

TARTU ÜLIKOOLI EESTI VEEKOGUDE UURIMISE
KOMISJONI VALJAANNE Nr. 18.

MEREVEE
KÕRGUSE VAATLUSED EESTIS
1923.—1931.

WASSERSTANDS-
ANGABEN DES MEERES IN EESTI
1923.—1931.

TARTU, 1932.

TARTU ÜLIKOOLI EESTI VEEKOGUDE UURIMISE
KOMISJONI VALJAANNE Nr. 18.

MEREVEE
KÕRGUSE VAATLUSED EESTIS
1923—1931.

WASSERSTANDS-
ANGABEN DES MEERES IN EESTI
1923—1931.

TARTU, 1932.

TALLINNA

 $\varphi = 59^{\circ} 26'.7$
 $\lambda = 24^{\circ} 45'.7$

Veekõrgus 1923 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel		
Jaanuuar								Veebruar								Märts							
1	103	106	111	120	127	139	117.7	135	141	145	148	150	151	145.0	71	67	67	67	69	70	68.5		
2	132	122	118	124	132	134	127.0	154	150	141	135	130	153	143.8	67	67	66	67	66	70	67.2		
3	129	120	117	118	121	124	121.5	166	163	169	161	141	149	158.2	65	65	63	61	60	67	63.5		
4	116	106	102	102	110	121	109.5	153	157	158	151	148	142	151.5	70	71	76	71	71	76	72.5		
5	120	115	111	109	108	115	113.0	142	137	141	144	140	144	141.3	75	77	80	79	75	75	76.8		
6	115	111	109	105	107	110	109.5	147	145	145	146	148	146	146.2	73	70	73	72	69	71	71.3		
7	110	108	106	105	103	106	106.3	142	138	138	140	139	134	138.5	69	70	70	68	65	64	67.7		
8	106	108	108	108	107	111	108.0	133	125	125	131	128	126	128.0	66	64	65	67	67	67	66.0		
9	112	119	116	111	108	110	112.7	123	120	117	116	119	111	117.7	68	66	67	70	65	63	66.5		
10	114	123	120	117	114	106	115.7	109	105	103	103	104	100	104.0	62	61	62	66	66	62	63.2		
11	109	112	111	115	116	112	112.5	102	106	110	111	111	110	108.3	59	60	59	59	61	58	59.3		
12	114	113	114	118	123	121	117.2	104	100	99	97	96	94	98.3	58	57	60	62	65	65	61.2		
13	120	118	113	121	127	126	120.8	98	95	99	98	97	99	97.7	63	62	65	63	67	68	64.7		
14	126	118	117	119	129	136	124.2	99	96	98	97	98	101	98.2	63	64	63	62	64	64	63.3		
15	138	128	108	95	101	111	113.5	99	95	96	95	97	100	97.0	65	67	69	68	70	69	68.0		
16	122	123	115	107	106	111	114.0	99	98	100	98	96	99	98.3	67	68	71	69	71	72	69.7		
17	118	123	120	119	121	118	119.8	98	96	94	92	88	86	92.3	69	68	71	70	76	74	71.3		
18	116	115	115	115	114	118	115.5	86	87	92	94	96	93	91.3	72	71	71	70	72	77	72.2		
19	117	116	113	114	115	125	116.7	92	89	90	91	94	97	92.2	79	76	78	75	76	79	77.2		
20	136	137	140	127	109	101	125.0	100	98	100	99	97	98	98.7	79	81	81	81	79	78	79.8		
21	105	114	132	135	132	133	125.2	97	96	97	97	95	94	96.0	77	77	79	80	79	77	78.2		
22	136	149	154	153	142	132	144.3	91	89	89	90	88	87	89.0	75	75	77	81	81	79	78.0		
23	118	132	142	145	146	150	138.8	86	84	86	87	86	85	85.7	79	76	76	78	78	77	77.3		
24	148	158	168	169	154	143	156.7	84	81	80	81	81	81	81.3	75	74	74	78	77	74	75.3		
25	134	151	162	164	157	159	154.5	81	80	80	80	83	83	81.2	74	73	75	81	81	80	77.3		
26	156	165	171	168	151	158	161.5	83	84	83	84	85	85	84.0	77	73	73	76	80	79	76.3		
27	150	153	160	160	194	196	168.8	83	83	80	76	78	81	80.2	77	78	77	80	85	81	79.7		
28	173	154	147	150	164	175	160.5	82	80	76	74	75	74	76.8	80	79	78	79	84	83	80.5		
29	173	167	164	160	162	163	164.8	80	83	85	84	85	82	83.2	80	83	85	84	85	82	83.2		
30	153	149	149	152	163	167	155.5	78	79	81	87	93	95	85.5	78	79	81	87	93	95	85.5		
31	163	161	157	153	146	139	153.2	71	50	43	50	69	84	61.2	71	50	43	50	69	84	61.2		
K. M.	28.5	28.8	28.7	28.3	29.3	31.3	129.2	09.6	07.8	08.2	07.7	06.7	07.3	107.9	71.1	70.0	70.8	71.6	73.1	73.6	71.7		
Aprill								Mai								Juuni							
1	83	80	74	74	81	85	79.5	93	93	96	95	94	100	95.2	103	100	104	104	101	102	102.3		
2	85	82	80	76	73	77	78.8	104	102	108	111	112	105	107.0	99	101	106	113	113	111	107.2		
3	76	76	78	76	76	76	76.3	97	99	102	106	107	105	102.7	106	100	100	102	105	103	102.7		
4	75	74	77	77	74	73	75.0	100	97	100	102	98	94	98.5	98	99	105	114	115	116	107.8		
5	69	68	71	73	71	71	70.5	91	92	95	99	96	97	95.0	109	106	105	110	114	116	110.0		
6	68	66	68	72	71	67	68.7	97	97	99	101	93	93	96.7	113	110	109	114	113	112	111.8		
7	60	56	57	62	65	65	60.8	100	101	111	113	115	110	108.3	111	109	109	117	120	123	114.8		
8	63	61	64	67	70	68	65.5	106	104	104	109	111	109	107.2	120	118	113	114	118	121	117.3		
9	68	67	67	66	65	65	66.3	108	105	104	104	105	104	105.0	122	121	133	134	131	129	128.3		
10	68	70	70	66	65	66	67.5	107	107	105	103	102	100	104.0	122	126	127	124	126	129	125.7		
11	67	65	63	59	56	54	60.7	98	99	105	104	112	111	104.8	127	131	128	135	134	137	132.0		
12	56	56	59	61	67	68	61.2	108	109	106	105	105	99	105.3	131	136	140	139	139	134	136.5		
13	65	63	61	62	58	58	61.2	85	86	86	106	116	108	97.8	143	141	144	140	136	129	138.8		
14	55	59	59	57	56	55	56.8	100	85	82	86	102	100	92.5	121	120	125	126	127	126	124.2		
15	60	64	68	67	66	69	65.7	111	104	101	97	90	89	98.7	130	132	138	139	137	137	135.5		
16	66	68	67	66	67	67	68.5	95	101	107	106	105	94	101.3	130	137	143	142	142	136	138.3		
17	65	62	62	58	57	62	61.0	79	85	96	99	101	103	93.8	130	126	128	130	127	127	128.0		
18	68	74	76	71	66	68	70.5	104	97	92	88	86	92	93.2	126	128	131	132	133	131	130.2		
19	72	77	84	82	79	77	78.5	98	98	104	100	97	98	99.2	129	129	131	130	129	128	129.3		
20	79	80	84	89	89	87	84.7	95	96	100	100	97	98	97.7	130	128	130	128	126	123	127.5		
21	85	82	89	90	91	88	87.5	95	94	95	95	92	88	93.2	123	127	133	139	136	131	131.5		
22	86	77	74	64	62	67	71.7	87	88	91	97	99	97	93.2	131	129	134	136	134	140	134.0		
23	69	71	69	75	70	65	69.8	100	98	101	107	106	100	102.0	139	140	135	135	136	141	137.7		
24	62	64	66	63	64	66	64.2	97	95	101	104	111	118	104.3	145	147	144	149	149	154	148.0		
25	67	74	73	81	88	92	79.2	115	118	118	109	108	107	112.5	146	145	148	147	147	144	146.2		
26	91	80	73	73	77	71	77.5	103	100	97	94	95	94	97.2	143	142	141	140	143	143	142.0		
27	70	68	78	87	91	99	82.2	94	103	98	102	109	105	101.8	144	146	146	141	138	136	141.8		
28	95	91	87	83	85	91	88.7	107	109	110	111	113	115	110.8	136	140	143	141	139	138	139.5		
29	93	97	101	101	97	91	96.7	111	112	110	108	110	113	110.7	137	137	142	139	136	135	137.7		
30	94	92	92	91	93	94	92.7	107	110	107	104	99	104	105.2	132	134	137	136	133	132	134.0		
31								100	98	99	96	96	97	97.7									
K. M.	72.7	72.1	73.0	73.0	73.0	73.4	72.9	99.7	99.4	01.0	02.0	02.6	01.5	101.0	25.9	26.2	28.4	29.7	29.2	28.8	128.0		

TALLINNA

 $\varphi = 59^{\circ} 26' 7''$
 $\lambda = 24^{\circ} 45' 7''$

3

Veekõrgus 1923 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel		
Juuli								August								September							
1	130	131	133	132	130	128	130.7	141	132	132	132	134	142	135.5	122	130	130	130	119	110	123.5		
2	126	125	129	129	127	126	127.0	143	150	153	147	148	149	148.3	116	131	151	164	155	154	145.2		
3	124	124	128	129	127	125	126.2	150	152	152	152	146	139	148.5	138	135	144	145	154	149	144.2		
4	125	124	125	127	127	124	125.3	138	136	135	140	140	139	138.0	148	143	138	136	140	141	141.0		
5	124	122	123	124	123	121	122.8	138	136	136	135	136	142	137.2	143	140	133	131	132	136	135.8		
6	121	120	121	122	122	121	121.2	145	150	144	141	140	140	143.3	139	138	133	130	130	135	134.2		
7	122	122	120	120	120	119	120.5	140	140	138	137	135	136	137.7	136	142	139	137	139	136	138.2		
8	117	120	118	115	121	115	117.7	135	137	135	133	135	134	134.8	136	141	143	144	149	156	144.8		
9	116	116	113	114	116	112	114.5	135	136	132	131	134	137	134.2	165	165	158	148	144	143	153.8		
10	111	113	112	111	110	109	111.0	135	134	139	133	134	136	135.2	143	147	149	151	146	141	146.2		
11	107	109	111	110	111	110	109.7	140	146	150	151	150	148	147.5	132	136	149	152	161	152	147.0		
12	110	110	113	111	111	110	110.8	143	138	138	139	139	144	140.2	142	134	144	147	156	153	146.0		
13	108	111	116	115	114	113	112.8	140	144	141	140	138	142	140.8	151	148	148	147	143	148	147.5		
14	112	112	117	120	114	113	114.7	141	137	134	131	130	135	134.7	145	137	137	133	134	134	136.7		
15	111	113	121	116	112	110	113.8	136	135	139	140	138	136	137.3	137	125	126	123	118	119	124.3		
16	103	101	104	104	100	99	101.8	131	127	129	139	155	154	139.2	120	122	125	125	126	129	124.5		
17	98	98	109	111	106	108	105.0	160	154	150	154	155	159	165.3	135	134	132	131	133	132	132.8		
18	106	105	109	112	112	112	109.3	153	147	138	133	132	133	139.3	129	121	116	109	105	109	114.8		
19	112	108	111	113	114	117	112.5	135	134	133	130	127	127	131.0	112	118	110	122	122	120	117.3		
20	117	116	117	120	122	124	119.3	133	134	135	135	130	132	133.2	122	126	119	118	118	119	120.3		
21	126	122	124	128	128	131	126.5	134	135	137	139	140	136	135.2	119	123	119	116	117	118	118.7		
22	134	133	129	133	132	127	131.3	132	132	125	122	119	120	125.0	113	119	122	122	126	124	121.0		
23	130	131	130	132	131	129	130.5	130	127	131	127	129	130	129.0	127	123	124	124	115	119	122.0		
24	125	130	136	135	137	142	134.2	129	131	132	127	129	124	128.7	124	129	127	118	108	105	118.5		
25	137	141	142	140	137	135	138.7	126	118	124	123	119	121	121.8	109	121	127	122	117	109	117.5		
26	133	133	132	131	130	131	131.7	123	136	146	145	140	132	137.0	104	103	110	119	118	118	112.0		
27	133	140	143	139	138	137	138.3	126	124	129	126	123	118	124.3	113	110	112	113	119	121	114.7		
28	142	146	149	152	148	151	148.0	116	118	124	127	132	133	125.0	120	116	114	111	113	120	115.7		
29	145	142	142	141	139	139	141.3	135	130	130	131	129	131	131.0	123	126	116	111	117	123	119.3		
30	136	132	135	143	142	142	138.3	128	122	122	121	115	119	121.2	139	136	133	129	128	133	133.0		
31	139	133	138	145	146	145	141.0	143	140	152	159	149	141	147.3									
K. M.	21.9	22.0	24.2	25.0	24.1	23.4	123.4	36.6	35.9	36.6	36.1	35.5	35.8	136.1	30.1	30.6	30.9	30.3	30.1	30.2	130.4		
Oktoober								November								Detsember							
1	135	131	126	126	120	124	127.0	151	152	148	149	152	150	150.3	135	136	132	129	126	126	130.7		
2	124	122	120	125	129	130	125.0	150	146	138	140	138	144	142.7	126	126	122	119	115	112	120.0		
3	136	132	130	132	127	125	130.3	147	152	157	154	164	177	158.5	106	102	99	99	104	105	102.5		
4	126	127	126	124	120	116	123.2	179	170	162	148	160	182	166.8	107	112	117	115	117	114	113.7		
5	118	120	124	123	121	120	121.0	191	186	171	158	155	168	171.5	110	111	113	113	115	110	112.0		
6	119	125	124	122	121	118	121.5	176	170	158	148	149	156	159.5	105	104	109	110	120	121	111.5		
7	116	115	114	109	108	103	110.8	159	166	160	164	160	164	162.2	118	114	115	113	115	118	115.5		
8	103	119	130	133	135	131	125.2	157	149	146	143	148	150	148.8	112	107	105	103	105	111	107.2		
9	122	120	125	124	122	132	124.2	144	135	125	109	105	106	120.7	111	113	111	106	106	105	108.7		
10	140	136	143	140	145	147	141.8	108	113	125	140	162	172	136.7	106	105	104	105	108	110	106.3		
11	141	145	145	143	151	146	145.2	175	167	160	163	161	160	164.3	113	114	116	118	119	115	115.8		
12	150	147	144	149	151	155	149.3	152	150	164	176	174	179	165.8	111	108	108	106	106	112	108.5		
13	152	140	131	134	134	144	139.2	161	164	162	168	163	152	161.7	113	110	108	108	106	109	109.0		
14	147	144	153	158	150	148	150.0	155	145	147	152	150	154	150.5	116	117	114	114	116	121	116.3		
15	146	139	139	142	143	143	142.0	146	139	138	137	144	155	143.2	134	142	148	136	122	111	132.2		
16	141	141	142	148	149	156	146.2	155	152	145	139	148	146	147.5	106	113	126	131	139	155	128.3		
17	159	154	151	149	148	150	151.8	174	199	187	179	152	137	171.3	144	122	111	91	107	133	118.0		
18	151	151	155	158	152	152	153.2	145	148	156	176	161	169	159.2	144	150	139	131	124	121	134.8		
19	151	157	148	143	144	140	147.2	155	144	141	138	137	129	140.7	120	117	119	116	132	131	122.5		
20	138	141	139	142	140	132	138.7	117	107	95	102	131	157	118.2	138	137	132	136	136	137	136.0		
21	134	141	151	152	150	145	145.5	174	179	177	177	161	167	172.5	136	131	128	127	129	128	129.8		
22	134	136	131	142	156	160	143.2	171	167	169	159	149	140	159.2	124	123	121	124	128	130	125.0		
23	158	149	140	144	158	160	151.5	135	135	137	134	132	134	134.5	132	130	129	127	127	133	129.7		
24	157	146	137	138	137	151	144.3	133	134	147	155	165	166	150.0	130	129	124	126	130	136	129.2		
25	145	149	161	149	165	179	158.0	166	163	166	161	151	159	161.0	140	132	127	120	138	148	134.2		
26	176	174	181	176	163	159	171.5	163	160	161	151	140	142	152.8	151	150	141	139	134	136	141.8		
27	144	141	159	158	159	155	152.7	139	135	137	133	134	142	136.7	136	133	137	146	150	142	140.7		
28	141	136	140	142	143	144	141.0	139	133	130	130	128	128	131.3	138	135							

TALLINNA

 $\varphi = 59^{\circ} 26'.$
 $\lambda = 24^{\circ} 45'.$

Veekõrgus 1924 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel		2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel		2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel
	Jaanuuar								Veebruar								Märts						
1	123	119	116	109	100	92	109.8		112	114	120	132	127	126	121.8		123	120	116	114	119	121	118.8
2	85	93	100	109	112	104	100.5		116	117	120	142	143	138	129.3		120	116	119	121	126	121	120.5
3	94	88	77	93	114	120	97.7		124	108	117	128	142	140	126.5		109	111	129	124	122	124	119.8
4	115	105	96	97	104	114	105.2		135	137	129	136	136	132	134.2		118	121	132	132	128	126	126.2
5	111	104	92	91	100	106	100.7		130	127	127	130	132	127	128.8		110	110	112	122	122	128	117.3
6	108	102	99	86	95	107	99.5		118	105	88	105	108	137	110.2		126	121	128	131	127	130	127.2
7	101	91	89	86	89	78	89.0		153	148	152	140	135	137	144.2		122	117	118	119	119	124	119.8
8	78	85	88	86	83	77	82.8		134	132	129	132	132	130	131.5		124	121	124	124	126	132	125.2
9	65	65	71	93	91	93	79.7		135	131	133	135	135	134	133.8		134	132	134	132	126	126	130.7
10	77	75	77	81	88	91	81.5		134	128	127	126	122	118	125.8		124	123	126	129	128	129	126.5
11	86	84	83	83	82	86	84.0		115	106	99	96	91	94	100.2		126	110	100	88	94	109	104.5
12	93	94	92	95	94	100	94.7		104	106	112	110	106	101	106.5		124	129	129	127	121	118	124.7
13	105	109	112	105	99	96	104.3		102	103	114	121	121	117	113.0		120	120	121	126	125	121	122.2
14	100	109	101	103	106	98	102.8		112	110	108	111	114	117	112.0		118	116	116	122	127	127	121.0
15	94	97	100	100	102	100	98.8		120	120	118	119	118	118	118.8		126	125	123	131	135	134	129.0
16	95	93	90	92	94	92	92.7		118	117	117	117	118	118	117.5		132	128	122	121	126	131	126.7
17	87	83	85	84	88	91	86.3		118	117	117	118	126	129	120.8		131	128	126	130	141	145	133.5
18	84	86	83	82	90	90	85.8		130	128	129	130	135	139	131.8		144	141	137	133	134	136	137.5
19	87	86	84	85	86	88	86.0		135	127	122	122	122	122	125.0		139	142	142	144	146	142	142.5
20	82	82	87	95	109	110	94.2		121	121	122	126	132	135	126.2		138	131	126	125	124	119	127.2
21	94	76	67	73	89	99	83.0		132	123	122	123	123	123	124.3		127	140	139	146	137	132	136.8
22	101	96	94	91	91	87	93.3		122	120	118	117	117	118	118.7		129	129	129	130	129	122	128.0
23	79	77	79	84	90	85	82.3		120	130	130	129	122	122	125.5		125	128	134	133	128	124	128.7
24	85	84	84	84	83	82	83.7		121	121	120	121	121	121	120.8		118	111	110	109	102	109	109.8
25	84	84	83	78	78	84	81.8		121	119	119	120	120	120	119.8		113	117	127	134	132	127	125.0
26	88	87	94	90	98	102	93.2		119	119	118	119	119	119	118.8		124	121	121	123	114	110	118.8
27	103	102	109	120	116	111	110.2		118	118	118	118	118	119	118.2		109	112	123	131	134	130	123.2
28	105	100	96	97	99	103	100.0		120	120	121	122	124	122	121.5		128	123	120	125	124	122	123.7
29	104	106	108	109	115	115	109.5		118	116	118	123	128	128	121.8		121	118	120	124	129	126	123.0
30	115	113	115	118	117	116	115.7										127	125	125	129	136	136	129.7
31	108	113	115	111	115	112	112.3										133	130	127	127	132	134	130.5
K. M.	94.7	93.2	92.5	93.9	97.3	97.7	94.9		22.7	20.3	20.3	23.0	23.7	24.2	122.3		24.6	23.1	24.4	26.0	26.2	26.3	125.1
	Aprill								Mai								Juuni						
1	133	131	128	128	129	129	129.7		104	108	109	103	101	101	104.3		94	100	107	109	105	98	102.2
2	126	125	124	118	117	119	121.5		103	106	108	106	103	99	104.2		95	99	98	98	96	98	97.3
3	120	122	122	121	124	127	122.7		94	92	93	90	85	84	89.7		102	100	108	106	107	109	105.3
4	126	126	123	122	121	123	123.5		83	86	91	90	87	88	87.5		112	113	112	111	112	110	111.8
5	121	120	122	122	124	128	122.8		88	94	102	101	103	103	98.5		110	112	116	114	107	109	111.3
6	128	128	127	130	130	128	128.5		98	95	92	93	91	93	93.7		109	108	109	112	115	116	111.5
7	125	124	125	132	137	137	130.0		97	96	103	104	92	86	96.3		118	117	120	123	117	112	117.8
8	135	136	138	143	154	145	141.8		79	77	81	86	98	105	84.3		107	102	104	108	105	100	104.3
9	135	129	128	130	134	136	132.0		102	98	95	95	93	91	95.7		97	95	98	102	103	102	99.5
10	134	131	128	133	131	130	131.2		93	99	98	102	102	97	98.5		101	102	102	107	108	110	105.0
11	131	128	131	138	142	145	135.8		93	88	86	87	86	83	87.2		106	108	109	106	107	103	106.5
12	153	154	154	153	146	137	149.5		85	91	90	96	92	89	90.5		102	103	100	100	101	97	100.5
13	128	128	127	132	136	145	132.7		87	88	96	96	100	99	94.3		98	96	99	103	106	110	102.0
14	131	130	131	137	143	140	135.3		94	91	87	90	94	93	91.5		105	105	94	87	90	91	95.3
15	134	130	129	128	128	129	129.7		92	96	92	88	87	99	92.3		91	97	88	86	89	97	91.3
16	127	127	126	124	126	126	126.0		91	96	93	90	89	82	90.2		105	113	118	114	108	102	110.0
17	125	125	125	125	125	124	124.8		89	96	117	108	118	127	109.2		99	103	109	103	98	97	101.5
18	125	132	134	134	135	133	132.2		107	102	98	108	111	110	106.0		92	96	101	100	94	92	95.8
19	129	126	129	127	131	132	129.0		101	98	100	97	94	92	97.0		89	90	94	97	95	92	92.8
20	131	130	132	128	130	132	130.5		91	94	99	103	100	104	98.5		89	92	96	97	97	95	94.3
21	132	134	132	131	125	122	129.3		99	98	100	100	98	96	98.5		93	92	95	100	98	93	95.2
22	120	121	135	134	135	134	129.8		91	90	92	95	95	92	92.5		94	91	94	97	95	96	94.5
23	129	120	127	131	138	148	132.2		91	89	87	89	90	92	89.7		94	95	97	99	100	101	97.7
24	149	141	138	135	137	137	139.5		100	96	102	107	96	91	98.7		104	108	112	116	121	120	113.5
25	135	130	130	131	125	115	127.7		86	85	89	105	104	100	94.8		119	116	115	116	116	116	116.3
26	113	110	115	119	119	112	114.7		101	96	94	98	98	94	96.8		119	119	119	115	114	114	116.7
27	104	103	104	108	107	105	105.2		95	101	100	103	109	104	102.0		113	112	113	111	109	110	111.3

TALLINNA

$\varphi = 59^{\circ} 26'.7$
 $\lambda = 24^{\circ} 45'.7$

5

Veekõrgus 1924 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel		
Juuli								August								September							
1	132	130	135	135	135	133	133.3	105	107	109	110	109	109	108.2	94	92	93	94	90	92	92.5		
2	135	135	133	133	135	136	134.5	107	107	109	109	106	106	107.3	95	95	95	94	90	94	93.8		
3	137	141	138	139	136	139	138.3	104	101	103	104	105	106	103.8	95	95	95	95	90	94	94.0		
4	138	136	136	129	129	143	135.2	105	103	101	101	102	101	102.2	98	97	96	97	98	100	97.7		
5	143	132	133	122	116	121	127.8	101	99	100	100	100	102	100.3	97	92	91	92	94	97	93.8		
6	128	134	144	142	134	130	135.3	105	107	107	111	107	107	107.3	97	95	91	91	92	92	93.0		
7	123	119	128	132	139	135	129.3	105	108	116	121	124	123	116.2	94	93	91	92	92	94	92.7		
8	128	124	125	131	135	135	129.7	114	106	104	104	108	113	108.2	97	100	96	94	92	89	94.7		
9	131	130	128	131	133	134	131.2	123	125	122	120	117	120	121.2	91	93	97	96	95	89	93.5		
10	136	135	136	136	138	136	136.2	122	119	116	115	114	113	116.5	85	88	90	93	131	134	103.5		
11	136	137	136	136	139	139	137.2	116	120	117	118	116	114	116.8	163	151	164	144	138	136	149.3		
12	138	136	132	131	131	139	133.0	114	118	118	114	111	108	113.8	132	126	126	121	118	120	123.8		
13	128	131	130	130	129	125	128.8	105	108	110	107	106	104	106.7	115	114	122	123	124	125	120.5		
14	123	124	127	133	132	128	127.8	102	104	106	107	101	98	103.0	118	116	117	114	111	107	113.8		
15	129	127	137	137	132	132	132.3	95	100	107	107	106	103	103.0	106	112	135	136	132	130	125.2		
16	129	131	133	134	130	130	131.2	99	102	112	123	126	120	113.7	127	122	119	127	132	136	127.2		
17	125	123	126	126	123	121	124.0	110	102	103	105	106	108	105.7	134	131	129	127	126	128	129.2		
18	118	118	122	122	120	118	119.7	111	111	109	109	99	101	106.7	131	132	135	145	138	142	137.2		
19	112	108	114	115	113	124	114.3	102	110	113	114	106	105	108.3	153	159	164	154	142	138	151.7		
20	130	125	130	130	120	126	126.8	106	103	106	109	107	110	106.8	138	140	142	142	136	132	138.3		
21	126	126	128	128	127	128	127.2	119	114	121	125	110	106	115.8	127	139	137	131	146	146	137.7		
22	128	125	123	123	120	117	122.7	102	106	114	121	124	122	114.8	156	166	158	152	139	124	149.2		
23	118	117	115	114	114	113	115.2	122	119	112	110	109	111	113.8	116	146	194	186	181	170	165.5		
24	113	115	114	119	112	113	114.3	109	108	106	106	108	110	107.8	119	116	120	140	141	138	129.0		
25	115	118	123	122	118	115	118.5	111	113	112	108	111	107	110.3	127	128	129	128	132	135	129.8		
26	116	121	121	119	115	115	117.8	109	113	114	112	110	106	110.7	134	140	142	135	129	130	135.0		
27	115	118	117	118	119	122	118.2	105	108	109	108	106	102	106.3	126	135	136	133	128	124	130.3		
28	118	120	116	111	112	112	114.8	100	102	105	103	103	100	102.2	114	117	120	128	131	138	124.7		
29	114	118	118	116	113	112	115.2	99	102	104	101	99	97	100.3	141	141	142	139	137	140	140.0		
30	109	113	113	113	111	108	111.2	96	97	101	100	98	97	98.2	135	131	129	125	120	121	126.8		
31	106	109	114	112	108	108	109.5	94	93	95	99	96	95	95.3									
K. M.	25.1	25.0	26.6	26.4	24.8	25.1	125.5	07.0	07.6	09.1	09.7	08.1	07.2	108.1	18.5	20.1	23.2	22.3	21.5	21.2	121.1		
Oktoober								November								Detsember							
1	115	112	113	110	108	111	111.5	108	112	114	116	116	119	114.2	125	122	112	110	110	114	115.5		
2	114	116	117	112	108	110	112.8	123	124	121	117	112	123	120.0	117	115	112	109	106	106	110.8		
3	109	109	111	107	102	104	107.0	136	126	124	113	122	126	124.5	106	100	97	98	97	93	98.5		
4	107	108	109	108	108	113	108.8	132	131	126	122	125	122	126.3	92	88	97	110	115	120	103.7		
5	125	118	117	111	103	101	112.5	120	128	130	151	151	168	141.3	112	111	110	102	96	92	103.8		
6	103	109	114	113	108	105	108.7	152	136	126	123	131	140	134.7	93	93	92	93	85	82	89.7		
7	106	109	109	113	116	114	111.2	125	124	134	146	156	154	139.8	78	83	90	98	102	100	91.8		
8	120	121	109	102	95	95	107.0	130	124	110	123	145	154	131.0	100	102	101	107	113	117	106.7		
9	100	107	105	104	105	109	105.0	141	132	124	126	134	138	132.5	113	105	98	96	109	117	106.3		
10	108	106	109	108	113	115	109.8	134	127	123	118	120	121	123.8	120	120	114	102	102	102	110.0		
11	111	108	112	111	110	113	110.8	115	109	109	109	114	116	112.0	114	122	125	122	116	117	119.3		
12	109	112	113	112	114	117	112.8	114	113	114	114	115	119	114.8	112	109	111	105	106	109	108.7		
13	117	115	118	111	112	117	115.0	116	116	117	113	114	115	115.2	110	110	116	115	119	119	114.8		
14	118	119	116	112	110	117	115.3	113	109	107	104	106	109	108.0	111	100	98	93	102	105	101.5		
15	117	114	115	113	114	116	114.8	106	102	99	98	100	103	101.3	119	109	104	98	97	100	106.0		
16	113	110	111	111	109	113	111.2	101	99	98	97	100	106	100.2	118	119	111	106	103	107	110.7		
17	113	109	106	105	103	108	107.3	107	106	104	104	105	107	105.5	110	115	120	123	120	119	117.8		
18	108	108	107	104	107	109	107.2	108	108	102	104	106	108	106.0	112	108	109	119	132	133	118.8		
19	111	111	115	114	119	120	115.0	113	115	113	108	108	107	110.7	128	120	116	127	133	152	129.3		
20	121	120	116	109	108	107	113.5	110	113	117	119	114	110	113.8	164	155	138	111	116	134	136.3		
21	108	114	109	110	107	114	110.3	111	115	116	127	120	112	116.8	155	143	125	112	109	125	128.2		
22	121	131	132	144	143	137	134.7	105	106	117	141	151	138	126.3	139	142	133	123	123	126	131.0		
23	142	142	138	131	126	120	133.2	117	98	95	112	129	138	114.8	129	128	128	126	128	128	127.8		
24	122	128	127	128	133	126	127.3	135	132	124	117	119	120	124.5	126	121	118	120	123	126	122.3		
25	119	118	115	110	111	109	113.7	122	122	121	126	123	121	122.5	126	124	121	121	125	131	124.7		
26	107	107	106	104	108	107	106.5	116	114	114	118	120	121	117.2	128	129	121	119	121	124	123.7		
27	105	101	99	94	98	103	100.0	118	113	111	113	119	126	116.7	122	132	138	134	134	131	131.8		
28	101	99	100	102	107	110	103.2	123	123	118	116	106	112	116.3	122	121	124	130	129	126	125.3		
29	106	104	104	106	111	118	108.2	112	107	107	106												

TALLINNA

 $\varphi = 59^{\circ} 26'.7$ $\lambda = 24^{\circ} 45'.7$

Veekõrgus 1925 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel		2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel		2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel
Jaanuar								Veebruar								Märts							
1	119	112	126	140	147	138	130.3	141	143	136	132	142	147	140.2	100	99	102	101	99	96	99.5		
2	130	128	133	154	161	156	143.7	138	137	129	130	150	159	140.5	93	92	94	97	97	95	94.7		
3	135	160	147	193	202	185	170.3	159	160	150	139	137	144	148.2	93	91	93	97	99	98	95.2		
4	165	153	146	152	159	156	155.2	146	149	150	168	170	166	158.2	95	93	95	104	111	108	101.0		
5	158	156	162	155	153	162	157.7	158	152	147	152	158	177	157.3	106	96	91	92	110	114	101.5		
6	160	171	168	160	160	154	162.2	175	168	157	148	155	169	162.0	122	115	110	102	100	110	109.8		
7	146	160	159	166	175	177	163.8	169	160	151	142	144	149	152.5	114	121	120	116	117	115	117.2		
8	167	148	139	154	161	178	157.8	147	147	145	143	145	151	146.3	112	106	107	108	107	104	107.3		
9	172	168	164	164	165	169	167.0	151	150	151	150	150	147	149.8	98	98	98	99	108	112	102.2		
10	162	154	131	146	159	182	155.7	147	147	150	150	160	167	153.5	110	109	102	97	98	101	102.8		
11	190	181	169	158	157	161	169.3	167	167	176	171	172	160	168.8	98	98	105	114	127	124	111.0		
12	161	165	165	166	163	162	163.7	153	146	142	145	145	155	147.7	124	120	121	122	123	124	122.3		
13	158	154	158	161	169	175	162.5	151	149	148	139	139	138	144.0	121	123	123	122	116	114	119.8		
14	171	165	163	155	162	163	163.2	133	131	129	130	133	139	132.5	109	108	109	108	105	105	107.3		
15	193	168	166	156	153	155	165.2	138	136	133	139	135	134	135.8	103	102	103	103	101	100	102.0		
16	178	190	184	183	174	174	180.5	129	128	130	131	139	141	123.0	98	99	102	107	109	108	103.8		
17	178	184	180	173	162	165	173.7	136	134	128	131	133	137	133.2	106	101	101	104	105	101	103.0		
18	158	160	160	169	174	174	165.8	146	143	143	146	138	132	141.3	96	93	94	100	105	107	99.2		
19	169	164	171	174	175	176	171.5	128	126	128	129	133	130	129.0	106	107	101	107	112	109	107.0		
20	173	163	164	162	168	169	166.5	125	120	118	120	128	130	123.5	104	101	98	103	113	113	105.3		
21	165	158	147	150	156	162	156.3	130	129	127	125	129	128	128.0	114	111	107	106	109	106	108.8		
22	153	149	143	146	148	152	148.5	128	125	121	119	119	120	122.0	104	103	102	103	110	115	106.2		
23	149	143	139	147	141	142	143.5	115	109	109	104	98	98	105.5	110	110	107	103	105	107	107.0		
24	138	134	134	133	138	145	137.0	97	100	108	110	108	106	104.8	104	103	102	99	99	100	101.2		
25	143	138	132	128	129	133	133.8	104	93	100	96	101	104	99.7	96	94	94	91	92	92	93.2		
26	135	134	132	129	132	134	132.7	106	103	102	97	90	93	98.5	92	91	92	87	87	86	89.2		
27	139	136	132	128	125	128	131.3	93	101	104	102	100	98	99.7	82	80	82	81	78	81	80.7		
28	129	126	124	120	118	118	122.5	98	94	95	95	96	98	96.0	77	82	83	84	88	88	83.7		
29	120	117	121	123	120	120	120.2								94	100	105	109	109	104	103.5		
30	124	122	125	120	113	113	119.5								100	97	98	103	102	102	100.3		
31	117	127	134	139	139	147	133.8								100	97	99	102	105	104	101.2		
K. M.	53.4	51.2	49.0	51.7	53.5	55.6	152.4	36.0	33.8	32.4	31.5	33.8	36.3	134.0	02.6	01.3	01.3	02.3	04.7	04.6	102.8		
Aprill								Mai								Juuni							
1	101	98	96	100	102	98	99.2	91	99	115	119	111	98	105.5	101	100	104	102	104	102	102.2		
2	110	108	110	104	101	99	105.3	87	84	84	91	93	90	88.2	98	97	97	96	98	97	97.2		
3	100	101	103	106	109	105	104.0	89	89	90	95	99	97	93.2	98	96	97	96	103	108	99.7		
4	104	100	102	107	114	113	106.7	96	100	98	101	104	102	100.2	111	116	111	110	110	109	111.2		
5	118	109	103	100	103	106	106.5	97	94	92	91	95	94	93.8	109	112	114	111	112	110	111.3		
6	103	100	100	98	101	103	100.8	91	91	90	88	86	89	89.2	106	107	106	103	102	101	104.2		
7	100	99	99	99	100	100	99.5	87	85	86	80	79	85	83.7	98	102	105	103	99	101	101.3		
8	97	95	95	94	95	95	95.2	85	90	90	85	87	89	87.7	98	100	107	105	100	98	101.3		
9	92	91	93	92	92	92	92.0	90	93	96	92	86	85	90.3	100	103	107	108	102	105	104.2		
10	90	89	91	92	92	92	91.0	84	88	91	95	87	83	88.0	104	102	102	102	100	103	102.2		
11	90	89	92	92	90	89	90.3	79	78	82	86	88	89	83.7	103	107	108	107	105	98	104.7		
12	87	86	89	91	90	89	88.7	88	89	91	92	86	88	89.0	97	102	98	105	111	113	104.3		
13	88	88	92	93	91	88	90.0	86	88	90	92	90	92	89.7	121	119	114	117	118	117	117.7		
14	87	87	90	91	88	86	88.2	90	89	92	94	94	91	91.7	115	114	115	114	116	111	114.2		
15	83	79	84	88	91	88	85.5	90	92	92	97	99	95	94.2	117	113	123	116	126	125	120.0		
16	82	83	83	83	81	82	82.3	91	90	87	90	92	91	90.2	129	128	128	128	124	125	127.0		
17	90	95	99	106	100	95	97.5	90	89	85	87	89	88	88.0	123	124	129	131	131	135	128.8		
18	88	90	96	103	106	104	97.8	84	84	84	83	84	85	84.0	131	133	136	133	135	135	133.8		
19	98	97	96	98	100	101	98.3	81	84	85	84	88	86	84.7	132	137	136	139	144	143	138.5		
20	101	104	107	106	109	112	106.5	86	89	87	84	85	85	86.0	146	146	142	141	140	142	142.8		
21	109	112	110	105	106	104	107.7	85	86	92	88	91	93	89.2	142	143	141	136	132	132	137.7		
22	102	104	107	109	109	112	107.2	97	107	111	110	105	97	104.5	129	132	136	131	128	125	130.2		
23	105	103	105	102	103	103	103.5	89	86	89	90	91	89	89.0	124	128	132	132	128	126	128.3		
24	101	98	99	100	96	96	98.3	87	87	91	89	83	76	85.5	123	127	134	137	132	133	131.0		
25	98	98	101	107	101	101	101.0	73	74	80	82	74	73	75.0	135	139	139	141	139	131	137.3		
26	98	100	106	109	105	104	103.7	77	77	85	88	85	85	82.8	125	119	120	122	127	128	123.5		
27	97	92	97	99	102	103	98.3	85	86	89	92	91	86	83.2	128	131	131	129	127	127	128.8		
28	114	115	114	112	104	99	109.7	87	81	82	82	80	80	82.0	126	124	126	127	125	124	125.3		
29	96	93	87	76	70	66	81.3	78	79	78	81	78	80	79.0	122	122	120	120	120	119	120.5		
30	90	112	138	128	112	96	112.7	83	88	91	94	92	89	89.5	120	120	118	117	115	114	117.3		
31								87	91	90	91	100	96	92.5									
K. M.	97.3	97.2	99.5	99.7	98.4	97.4	98.3	86.8	88.0	89.8	90.7	90.1	88.6	89.0	17.0	18.1</							

TALLINNA

$\varphi = 59^{\circ} 26'.7$
 $\lambda = 24^{\circ} 45'.7$

7

Veekõrgus 1925 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel
	Juuli							August							September						
1	116	119	117	113	112	111	114.7	111	112	112	110	107	109	110.2	126	135	139	131	133	124	131.3
2	113	115	107	106	107	106	109.0	110	116	114	108	109	112	111.5	135	133	140	138	138	137	136.8
3	105	111	113	111	106	105	108.5	112	116	122	114	110	113	114.5	142	144	152	146	144	136	144.0
4	107	110	113	111	108	104	108.8	115	120	125	124	125	128	122.8	137	148	149	144	147	151	146.0
5	100	106	110	107	105	103	105.2	120	125	130	131	135	135	129.3	157	151	154	151	158	155	154.3
6	100	103	107	106	105	105	104.3	130	132	135	135	136	140	134.7	150	153	146	153	155	162	153.2
7	103	105	109	110	108	106	106.8	136	133	135	134	134	131	133.8	160	151	148	149	155	158	153.5
8	105	103	110	109	109	111	107.8	126	118	122	124	122	124	122.7	158	156	153	155	154	157	155.5
9	113	115	115	118	114	118	115.5	121	118	119	119	117	118	118.7	157	154	153	150	151	153	153.0
10	119	117	120	126	122	126	121.7	118	114	114	112	113	114	114.2	155	156	153	147	145	143	149.8
11	123	118	119	120	117	116	118.8	110	111	113	110	119	117	113.3	145	145	144	147	142	141	144.0
12	117	119	123	125	126	123	122.2	121	120	116	112	116	115	116.7	137	140	138	136	135	134	136.7
13	126	125	123	124	124	123	124.2	119	120	120	118	115	115	117.8	135	142	143	142	138	137	139.5
14	124	123	120	120	120	118	120.8	117	121	120	117	117	115	117.8	138	140	144	142	142	140	141.0
15	119	121	118	117	115	114	117.3	117	122	123	124	123	122	121.8	143	141	143	142	142	139	141.7
16	115	118	119	116	115	111	115.7	123	128	128	130	129	130	128.0	136	135	136	136	136	137	136.0
17	111	114	117	114	113	110	113.2	128	131	131	130	129	129	129.7	135	135	136	133	130	130	133.2
18	107	110	113	111	113	109	110.5	132	132	139	133	128	131	132.5	126	125	127	127	125	128	126.3
19	107	109	111	110	109	108	109.0	129	136	143	140	137	132	136.2	126	127	128	125	125	126	126.2
20	105	108	110	110	109	107	108.2	136	141	144	143	141	136	140.2	123	119	118	114	112	124	118.3
21	104	106	109	108	109	104	106.7	137	138	137	137	133	134	136.0	122	116	111	106	103	107	110.8
22	103	102	105	104	103	102	103.2	129	130	131	130	129	128	129.5	122	122	126	119	128	132	124.8
23	99	98	102	101	99	97	99.3	123	121	123	122	117	116	120.3	123	115	110	106	111	119	114.0
24	95	94	98	101	99	99	97.7	110	111	114	115	109	106	110.8	122	122	115	106	108	113	114.3
25	95	93	97	98	98	95	96.0	107	105	105	102	94	95	101.3	122	121	118	124	122	125	122.0
26	92	90	91	93	91	90	91.2	95	96	97	95	91	93	96.2	127	124	127	125	123	124	125.0
27	90	87	89	90	89	91	89.3	99	100	101	99	95	97	98.5	126	127	124	123	121	116	122.8
28	90	91	92	98	95	98	94.0	103	110	105	99	99	103	103.2	117	120	120	122	121	119	119.8
29	96	95	95	97	105	104	98.7	109	112	112	110	110	111	110.7	121	128	128	129	129	131	127.7
30	101	102	99	96	99	100	99.5	112	114	112	110	113	113	112.3	136	141	133	120	112	115	126.2
31	103	106	106	102	103	106	104.3	120	124	120	117	113	118	118.7							
K. M.	06.5	07.5	08.9	08.8	08.0	07.1	107.8	18.5	20.2	21.4	19.5	18.2	18.7	119.4	35.3	35.5	35.2	32.9	32.8	33.8	134.3
	Oktoober							November							Detsember						
1	118	125	128	129	139	140	129.8	120	126	132	118	115	114	120.8	113	106	103	103	104	106	105.8
2	136	130	121	130	148	149	135.7	114	113	114	110	109	108	111.3	102	101	105	107	112	114	106.8
3	136	127	126	149	151	154	140.5	110	109	109	110	106	107	108.5	110	105	98	95	102	108	103.0
4	151	136	144	146	166	170	152.2	103	98	95	96	108	121	103.5	110	111	108	112	116	129	114.3
5	162	167	162	167	148	122	154.7	128	125	115	117	117	126	121.3	129	122	110	111	114	117	117.2
6	137	153	166	164	154	147	153.5	126	121	114	112	115	127	119.2	121	124	130	156	151	151	138.8
7	143	146	153	161	155	134	148.7	140	151	146	142	134	138	141.8	135	99	102	110	121	133	116.7
8	138	151	161	158	151	137	149.3	140	134	125	115	111	111	122.7	128	123	118	119	120	123	121.8
9	140	143	153	165	167	171	156.5	111	104	100	97	101	108	103.5	122	117	116	112	112	111	115.0
10	155	145	151	164	154	156	154.2	114	109	97	104	112	124	110.0	109	108	104	106	108	107	107.0
11	154	157	153	158	157	151	155.0	136	138	137	128	126	134	133.2	109	104	100	98	103	107	103.5
12	154	151	146	144	136	136	144.5	135	137	131	121	123	123	128.3	109	114	113	110	115	118	113.2
13	131	131	136	141	145	143	137.8	123	124	121	110	104	105	114.5	118	120	120	119	123	124	120.7
14	142	141	132	121	118	121	129.2	107	113	111	111	113	112	111.2	125	127	128	128	125	127	126.7
15	132	131	150	162	150	151	146.0	114	115	111	108	107	111	111.0	121	116	115	110	117	126	117.5
16	161	163	171	172	158	143	161.3	116	120	121	123	130	129	123.2	125	128	122	118	118	128	123.2
17	135	144	153	159	155	150	149.3	127	123	119	120	120	121	121.7	131	135	138	139	135	158	139.3
18	142	137	137	135	134	139	137.3	121	118	116	119	123	130	121.2	151	151	139	150	165	168	154.0
19	138	136	138	135	138	142	137.8	126	122	117	124	129	139	126.2	166	155	138	132	134	147	145.3
20	142	141	141	143	145	153	144.2	150	139	128	125	124	128	132.3	147	136	122	122	131	134	132.0
21	152	148	142	131	130	131	139.0	126	131	130	134	138	135	132.3	126	109	88	80	87	92	97.0
22	129	126	122	120	118	117	122.0	131	127	119	119	121	124	123.5	100	96	97	99	113	120	104.2
23	115	108	102	97	100	106	104.7	131	128	136	128	126	127	129.3	113	109	98	110	109	113	108.7
24	120	120	117	113	109	109	114.7	121	124	134	144	145	141	134.8	111	113	128	132	142	139	127.5
25	121	121	123	120	110	106	116.8	128	132	130	147	149	132	136.3	125	132	132	141	147	148	137.5
26	117	131	138	136	132	128	130.3	120	116	120	124	126	128	122.3	145	138	135	139	144	146	141.2
27	124	123	119	122	122	117	121.2	124	127	125	120	121	117	122.3	143	141	140	136	136	133	138.2
28	124	128	124	123	125	130	125.7	112	108	104	98	105	111	106.3	125	123	127	124	127	128	125.7

Veekõrgus 1926 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel		2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel		2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel
Jaauar								Veebruar								Märts							
1	162	150	146	150	141	153	150.3	103	101	99	99	98	99	99.8	99	99	107	115	119	124	110.5		
2	152	153	157	147	144	143	149.3	100	97	97	96	96	98	97.3	123	135	138	125	115	111	124.5		
3	139	134	129	133	134	131	133.3	97	95	95	94	93	91	94.2	124	132	131	115	105	113	120.0		
4	130	126	124	122	124	129	125.8	87	79	67	73	71	75	75.3	126	129	129	126	122	117	124.8		
5	133	133	131	128	125	124	129.0	76	75	75	77	76	77	76.0	123	112	122	113	117	118	117.5		
6	122	119	117	119	118	122	119.5	77	76	76	73	72	73	74.5	117	118	126	128	126	123	123.0		
7	122	118	116	113	115	116	116.7	72	71	70	69	69	69	70.0	118	118	117	119	119	123	119.0		
8	119	119	117	117	115	115	117.0	73	72	72	67	64	63	68.5	124	126	126	130	131	124	126.8		
9	114	112	104	107	110	112	109.8	60	60	60	62	69	74	64.2	123	124	132	148	150	139	136.0		
10	110	108	104	103	106	107	106.3	76	73	72	68	72	79	73.3	116	113	124	126	127	127	122.2		
11	105	103	102	103	105	104	103.7	79	79	81	78	80	83	80.0	127	122	124	146	161	171	141.8		
12	100	97	98	97	103	105	100.0	81	80	80	80	81	83	80.8	169	153	135	117	136	150	143.3		
13	102	97	93	95	94	97	96.3	83	83	84	86	88	90	85.7	161	161	145	157	141	152	152.8		
14	98	93	95	92	90	90	93.0	90	92	93	92	91	94	92.0	155	149	152	148	151	157	152.0		
15	85	84	85	85	87	89	85.8	94	91	88	89	91	91	90.7	156	153	148	143	143	142	147.5		
16	88	86	86	86	85	85	86.0	92	90	90	92	90	90	90.7	145	146	146	143	138	137	142.5		
17	86	87	88	89	89	89	88.0	91	97	105	104	100	94	98.5	136	136	138	136	134	132	135.3		
18	88	86	86	85	85	86	86.0	94	95	100	102	105	103	99.8	132	131	131	129	131	130	130.7		
19	85	86	85	86	83	86	85.2	105	105	110	115	112	111	109.7	130	131	129	122	119	114	124.2		
20	86	85	86	88	84	82	85.2	107	104	103	107	108	105	105.7	114	117	121	124	126	126	121.3		
21	84	83	85	87	87	86	85.3	101	99	101	106	110	112	104.8	126	125	125	115	116	116	120.5		
22	85	83	83	88	91	93	87.2	108	104	99	97	98	98	100.7	114	113	110	112	117	117	113.8		
23	92	91	91	91	94	91	91.7	96	96	96	98	98	103	97.8	116	116	116	117	118	118	116.8		
24	85	76	76	78	92	96	83.8	102	99	100	99	102	102	100.7	116	116	117	118	128	116	118.5		
25	98	115	111	111	111	101	107.8	103	102	102	100	100	101	101.3	116	107	105	107	110	109	109.0		
26	101	120	118	110	117	114	113.3	101	100	99	98	99	101	99.7	106	106	105	103	109	106	105.8		
27	111	106	102	111	115	121	111.0	99	98	100	99	99	101	99.3	103	97	95	93	92	91	95.2		
28	112	105	103	97	108	115	106.7	102	102	105	101	99	98	101.2	90	88	90	88	85	85	87.7		
29	117	109	89	87	92	104	99.7								85	83	85	87	88	93	86.8		
30	113	107	103	102	100	103	104.7								93	92	93	88	84	85	89.2		
31	106	103	102	99	99	102	101.8								89	96	103	109	113	115	104.2		
K. M.	07.4	05.6	03.6	03.4	04.6	06.2	105.1	91.0	89.8	90.0	90.0	90.4	91.4	90.4	21.7	20.8	21.5	20.9	21.6	22.0	121.4		
Aprill								Mai								Juuni							
1	107	103	110	107	111	111	108.2	81	83	89	89	85	83	85.0	98	97	98	97	100	104	99.0		
2	109	108	107	107	105	106	107.0	80	80	83	86	84	82	82.5	110	111	113	113	108	99	109.0		
3	106	106	108	109	108	102	106.5	83	82	89	91	98	95	89.7	95	95	96	98	98	97	96.5		
4	100	101	110	111	109	103	105.7	95	91	87	87	85	85	88.3	101	107	108	111	110	103	106.7		
5	95	98	102	110	105	89	99.8	83	82	79	75	77	76	78.7	103	104	104	105	104	104	104.0		
6	82	84	94	105	107	109	96.8	78	80	82	81	78	76	79.2	101	104	104	102	104	102	102.8		
7	104	103	100	104	108	104	103.8	81	85	87	84	87	85	84.8	102	104	106	100	101	101	102.3		
8	94	92	91	90	96	96	93.2	85	88	88	85	88	85	86.5	100	104	105	103	104	104	103.3		
9	92	90	88	92	98	102	93.7	83	84	84	81	84	86	83.7	109	108	92	89	90	99	97.8		
10	100	101	99	99	104	106	101.5	88	95	97	96	99	100	95.8	101	104	99	91	89	89	95.5		
11	106	109	107	108	112	114	109.3	96	98	99	97	97	97	97.3	90	96	103	93	88	86	92.7		
12	112	112	111	113	111	109	111.3	96	98	100	98	94	91	96.2	87	93	99	96	92	90	92.8		
13	107	105	119	118	111	109	111.5	89	90	101	99	96	94	94.8	90	94	98	98	95	89	94.0		
14	109	106	114	113	109	108	109.8	92	94	101	103	98	97	97.5	87	88	94	96	94	91	91.7		
15	107	106	112	110	109	105	108.2	98	97	100	99	90	90	95.7	90	90	96	94	92	90	92.0		
16	106	104	108	111	110	109	108.0	90	89	96	99	97	95	94.3	91	97	101	108	107	102	101.0		
17	105	103	106	110	108	110	107.0	92	93	102	108	109	109	102.2	100	99	100	109	108	106	103.7		
18	108	107	104	105	105	107	106.0	111	106	108	108	107	105	107.5	101	99	94	99	99	98	98.3		
19	108	108	111	113	112	110	110.3	104	104	104	108	107	107	105.7	102	101	103	103	112	107	104.7		
20	105	103	103	111	109	107	106.3	108	106	107	108	110	102	106.8	102	101	97	103	106	109	103.0		
21	100	98	97	101	103	104	100.5	104	105	107	108	112	109	107.5	108	106	108	109	110	112	108.8		
22	102	104	107	111	113	107	107.3	107	105	102	100	102	99	102.5	114	114	112	109	109	109	111.2		
23	102	98	101	104	109	111	104.2	100	102	105	103	105	104	103.2	107	115	124	122	124	120	118.7		
24	104	100	99	97	101	106	101.2	102	105	104	104	106	106	104.5	109	110	115	115	114	114	112.8		
25	103	99	95	85	84	86	92.0	108	110	112	110	108	111	109.8	111	114	122	118	117	116	116.3		
26	84	84	84	89	88	86	85.8	109	109	108	105	102	103	106.0	113	118	121	122	118	119	118.5		
27	85	84	82	82	85	85	83.8	104	103	104	102	100	101	102.3	117	120	126	123	122	122	121.7		
28	85	84	84	81	78	80	82.0	101	104	107	105	101	99	102.8	123	119	125	123	121	121	122.0		
29	81	85	88	86	83	82	84.2	98	95	100	97	95	94	96.5	118	119	121	124	121	120	120.5		
30	81	82	87	85	84	80	83.2	95	94	103	106	104	104	101.0	118	116	119	121	120	120	119.0		
31								102	99	102	102	100	99	100.7									
K. M.	99.6	98.9	00.9	02.2	02.5	01.4	100.9	94.9	95.4	98.0	97.6	96.9	95.8	96.4	03.3	04.9	06.8	06.5	05.9	04.8	105.3		

TALLINNA

 $\varphi = 59^{\circ} 26'.7$
 $\lambda = 24^{\circ} 45'.7$

9

Veekõrgus 1926 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel		
Juuli								August								September							
1	115	112	114	115	113	112	113.5	135	135	130	130	129	127	131.0	144	150	150	145	138	136	143.8		
2	109	107	108	108	107	105	107.3	131	131	126	126	126	125	127.5	140	142	145	142	146	146	143.5		
3	106	106	106	109	109	109	107.5	131	130	126	122	121	119	124.8	140	139	139	138	140	141	139.5		
4	108	108	108	111	109	108	108.7	122	124	124	119	116	113	119.7	138	135	137	134	132	134	135.0		
5	109	108	108	105	104	101	105.8	116	119	122	118	117	116	118.0	132	135	138	142	137	140	137.3		
6	100	102	102	101	104	102	101.8	117	118	119	114	110	109	114.5	141	141	138	142	138	150	141.7		
7	98	102	104	101	100	98	100.5	110	114	116	113	109	108	111.7	146	149	150	148	148	152	148.8		
8	97	97	99	94	95	95	96.2	106	108	113	113	111	111	110.3	153	143	147	150	155	161	151.5		
9	93	94	97	98	93	92	94.5	108	109	112	115	110	108	110.3	160	155	157	160	160	160	158.7		
10	90	91	95	95	93	89	92.2	107	107	112	114	112	108	110.0	155	147	144	141	141	146	145.7		
11	87	88	97	98	96	96	93.7	104	103	104	106	104	98	103.2	146	141	139	137	137	139	139.8		
12	94	98	103	106	107	108	102.7	94	93	99	103	104	101	99.0	137	136	141	145	144	142	140.8		
13	104	99	100	104	106	108	103.5	99	98	104	107	109	111	104.7	141	144	143	147	143	151	144.8		
14	112	109	107	104	104	108	107.3	111	108	107	107	105	107	107.5	154	152	158	155	148	144	151.8		
15	120	116	113	111	108	112	113.3	108	107	107	109	110	117	109.7	145	147	148	148	145	146	146.5		
16	116	112	112	114	114	116	114.0	122	124	120	120	116	117	119.8	153	143	152	150	155	163	152.7		
17	116	114	113	112	109	109	112.2	124	128	130	126	120	120	124.7	144	159	155	156	173	172	159.8		
18	107	106	105	107	109	110	107.3	120	127	125	123	122	123	123.3	165	157	144	140	140	147	148.8		
19	110	111	109	108	111	109	109.7	123	126	124	121	119	115	121.3	156	162	152	142	139	139	148.3		
20	108	107	108	108	106	107	107.3	119	125	128	128	128	127	125.8	138	137	138	135	132	131	135.2		
21	106	105	105	98	102	109	104.2	126	135	135	136	139	138	134.8	128	131	132	131	128	129	129.8		
22	109	115	112	104	104	103	107.8	134	134	143	148	150	152	143.5	130	132	134	132	131	131	131.7		
23	111	121	126	126	120	120	120.7	145	149	151	146	152	150	148.8	130	130	131	128	128	129	129.3		
24	122	123	129	125	120	120	123.2	158	169	176	175	167	155	166.7	131	126	131	129	131	134	130.3		
25	116	117	119	115	114	117	116.3	150	148	153	160	159	160	155.0	132	126	126	126	126	131	127.8		
26	114	120	124	130	131	127	124.3	160	155	160	169	166	165	162.5	130	124	117	113	115	123	120.3		
27	127	128	135	138	135	135	133.0	162	156	159	156	160	169	160.3	125	124	117	112	105	105	114.7		
28	128	131	135	136	135	134	133.2	171	171	171	169	166	166	169.0	107	113	115	111	109	107	110.3		
29	131	131	133	134	133	130	132.0	165	161	158	159	155	158	159.3	113	115	115	115	113	111	113.7		
30	130	127	127	129	129	129	128.5	158	154	151	149	148	148	151.3	114	117	116	116	114	115	115.3		
31	128	125	125	126	130	133	127.8	149	147	146	145	144	143	145.7									
K. M.	10.4	10.6	12.2	11.9	11.3	11.3	111.3	28.5	29.4	30.7	30.5	29.2	28.5	129.5	38.9	38.4	38.3	37.0	36.4	38.5	137.9		
Oktoober								November								Detsember							
1	116	117	114	120	119	116	117.0	119	117	113	111	112	114	114.3	108	107	106	106	109	109	107.5		
2	114	112	103	103	113	114	109.8	111	124	131	132	129	116	123.8	109	108	108	109	111	113	109.7		
3	113	112	113	125	129	127	119.8	103	95	96	100	111	115	103.3	109	107	109	115	115	113	111.3		
4	113	109	120	122	129	123	119.3	107	102	101	104	111	117	107.0	108	95	87	81	90	101	93.7		
5	117	121	120	123	124	121	121.0	117	116	110	109	109	115	112.7	105	102	104	104	108	116	106.5		
6	127	125	120	112	116	118	119.7	110	106	103	101	106	106	105.3	116	118	114	110	113	116	114.5		
7	118	115	112	110	108	109	112.0	106	104	96	96	99	112	102.2	122	114	110	105	103	109	110.5		
8	106	109	112	111	110	109	109.5	116	114	105	98	102	118	108.8	116	114	117	113	115	115	115.0		
9	108	107	109	112	117	113	111.0	127	123	118	100	90	108	111.0	112	114	111	112	116	125	115.0		
10	109	110	113	128	150	172	130.3	124	147	139	123	103	93	121.5	135	141	129	113	111	114	123.8		
11	158	158	141	137	136	154	147.3	105	113	119	116	110	106	111.5	127	135	132	132	139	141	134.3		
12	161	146	141	124	117	127	136.0	110	109	104	102	102	104	105.2	144	136	130	139	140	146	139.2		
13	137	141	141	124	124	125	132.0	106	111	109	106	108	106	107.7	148	137	137	139	137	140	139.7		
14	131	143	146	142	137	128	137.8	111	106	112	115	120	120	114.0	139	141	139	137	138	136	138.3		
15	145	145	149	140	147	150	146.0	119	121	127	137	144	150	133.0	133	130	130	142	147	153	139.2		
16	150	141	146	141	147	149	145.7	144	141	136	132	128	140	136.8	144	143	135	111	116	134	130.5		
17	149	153	145	140	137	137	143.5	146	148	141	135	127	128	137.5	150	161	147	135	128	130	141.8		
18	138	142	144	141	141	140	141.0	119	123	121	137	133	136	128.2	128	131	124	118	125	121	124.5		
19	143	147	147	144	145	142	144.7	130	123	121	121	123	117	122.5	122	116	116	121	132	142	124.8		
20	143	150	146	149	148	145	146.8	113	105	102	106	121	133	113.3	139	128	118	115	116	125	123.5		
21	142	142	144	144	143	141	142.7	131	128	119	111	106	109	117.3	121	113	105	104	111	119	112.2		
22	137	133	128	122	114	110	124.0	113	123	126	128	128	131	124.8	125	121	120	115	115	123	119.8		
23	108	112	117	113	125	133	118.0	128	115	106	105	112	133	116.5	129	133	133	130	126	127	129.7		
24	143	141	141	140	136	134	139.2	138	141	133	122	121	125	130.0	127	130	130	132	129	129	129.5		
25	133	130	134	136	133	131	132.8	127	128	123	120	117	120	122.5	130	140	140	137	120	109	129.3		
26	124	115	113	110	112	115	114.8	119	117	111	103	99	100	108.2	110	125	143	161	165	161	144.2		
27	115	110	108	103	111	122	111.5	106	110	108	109	110	111	109.0	142	140	145	149	149	145	145.0		
28	130	130	125	118	119	123	124.2	119	122	120	120	122	127	121.7	139	133	138	138					

Veekõrgus 1927 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel		2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel		2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel
	Jaanuar								Veebruar								Märts						
1	143	135	144	138	149	152	143.5		122	120	118	116	122	123	120.2		96	95	95	94	96	97	95.5
2	138	135	132	132	147	153	139.5		123	125	130	129	129	132	128.0		95	95	95	94	97	98	95.7
3	149	151	150	146	149	147	148.7		127	125	125	119	125	130	125.2		98	98	98	95	94	95	96.3
4	146	147	150	149	152	157	150.3		134	134	143	143	138	138	138.3		94	94	95	94	97	99	95.5
5	157	156	154	162	159	165	158.8		126	121	126	130	132	132	127.8		100	99	100	98	97	98	98.7
6	158	162	164	166	165	161	162.7		128	131	129	132	126	129	129.2		97	95	95	93	93	95	94.7
7	154	146	143	138	140	142	143.8		127	125	127	128	126	125	126.3		97	96	96	98	93	93	95.5
8	143	137	132	131	134	143	136.7		126	121	123	129	141	137	129.5		94	95	96	96	94	93	94.7
9	147	150	139	134	133	131	139.0		126	120	119	124	133	136	126.3		93	94	97	99	98	97	96.3
10	138	137	136	134	135	139	136.5		129	124	119	121	126	124	123.8		96	95	98	100	103	103	99.2
11	144	140	137	145	148	146	143.3		122	117	113	116	118	119	117.5		101	100	100	100	98	99	99.7
12	149	138	136	133	133	126	135.8		118	116	113	116	117	119	116.5		100	102	102	100	104	102	101.7
13	124	125	121	128	131	125	125.7		113	115	113	118	117	118	115.7		100	99	101	106	111	113	105.0
14	123	119	120	122	122	118	120.7		115	115	111	109	109	111	111.7		103	97	96	96	99	102	98.8
15	112	108	109	112	115	119	112.5		112	115	115	117	117	114	115.0		100	100	99	97	98	101	99.2
16	119	118	120	122	123	127	121.5		111	113	114	121	127	125	118.5		100	100	100	99	107	108	102.3
17	121	114	116	110	115	118	115.7		120	96	85	77	76	93	91.2		105	105	105	104	108	111	106.3
18	114	113	113	111	118	125	115.7		109	112	112	111	111	114	111.5		109	107	102	98	105	110	105.2
19	124	116	108	104	105	114	111.8		112	107	105	106	104	107	106.8		109	107	107	106	110	110	108.2
20	118	116	116	108	108	110	112.7		107	105	105	105	103	104	104.8		108	109	111	108	108	122	111.0
21	115	108	110	108	108	110	109.8		106	102	100	97	94	93	98.7		117	115	117	117	116	122	117.3
22	114	109	103	103	101	107	106.2		95	95	98	96	95	95	95.7		117	115	115	121	120	117	117.5
23	111	110	111	111	111	113	111.2		98	94	93	95	94	95	94.8		118	104	97	92	97	106	102.3
24	113	113	113	113	114	113	113.2		96	91	92	89	90	89	91.2		104	100	98	96	93	90	96.8
25	112	110	110	110	110	110	110.3		89	89	88	91	91	93	90.2		89	89	90	86	82	78	85.7
26	114	113	117	123	118	116	116.8		91	88	88	84	89	91	88.5		80	82	83	78	68	71	77.0
27	110	110	110	119	122	120	115.2		92	91	94	94	95	95	93.5		73	82	85	89	88	86	83.8
28	115	109	112	121	129	127	118.8		94	94	93	93	97	97	94.7		85	82	82	82	83	82	82.7
29	134	121	125	132	133	144	131.5										79	77	74	70	72	70	73.7
30	127	127	115	114	109	117	118.2										87	106	111	116	108	103	105.2
31	121	122	123	118	121	122	121.2										90	88	90	88	88	85	88.2
K. M.	29.2	26.3	25.5	25.7	27.6	29.6	127.3		13.1	10.8	10.4	10.9	12.2	13.5	111.8		97.9	97.5	97.7	97.1	97.6	98.6	97.7
	Aprill								Mai								Juuni						
1	79	77	77	80	83	89	80.8		149	134	130	138	143	146	140.0		109	118	125	125	118	112	117.8
2	87	86	89	90	93	94	89.8		143	141	139	137	133	132	137.2		109	112	119	128	125	126	119.8
3	92	93	93	91	93	97	93.2		129	126	128	128	122	121	125.7		123	127	126	120	131	125	125.3
4	97	94	95	94	93	94	94.5		120	121	127	126	121	118	122.2		124	123	125	124	120	115	121.8
5	94	92	96	96	91	88	92.8		114	116	121	124	123	125	120.5		114	113	117	128	126	129	121.2
6	81	83	92	94	88	80	86.3		128	132	137	140	134	124	132.5		132	123	123	123	117	114	122.0
7	77	79	88	99	98	95	89.3		120	117	122	127	126	125	122.8		114	116	118	124	128	125	120.8
8	89	84	84	84	91	111	90.5		121	118	121	131	131	128	125.0		129	127	124	123	121	119	123.8
9	110	117	105	107	102	108	108.2		122	115	111	127	131	131	122.8		120	125	130	139	139	135	131.3
10	113	110	104	102	100	97	104.3		121	116	111	113	114	117	115.3		127	124	135	138	140	144	134.7
11	94	94	94	95	98	98	95.5		113	118	118	131	141	139	126.7		137	139	144	139	145	142	141.0
12	96	97	95	97	103	102	98.3		133	124	114	115	117	117	120.0		136	135	137	131	130	131	133.3
13	100	102	104	109	114	112	106.8		114	111	106	99	104	107	106.8		130	130	133	130	126	123	128.7
14	117	116	111	115	121	117	116.2		114	118	127	134	132	129	125.7		121	124	128	124	122	120	123.2
15	103	107	109	120	113	110	110.3		123	120	122	122	120	119	121.0		121	124	131	131	128	126	126.8
16	108	114	115	125	129	126	119.5		114	116	120	121	120	117	118.0		129	134	141	144	138	140	137.7
17	126	124	124	125	128	130	126.2		110	107	109	109	108	107	108.3		137	136	135	133	135	130	134.3
18	135	141	133	132	120	110	128.5		102	104	116	116	119	126	113.8		121	120	122	119	123	124	121.5
19	125	134	145	149	142	133	138.0		122	120	123	119	122	120	121.0		123	123	128	126	125	123	124.7
20	125	124	131	151	150	145	137.7		120	117	119	119	118	119	118.7		118	122	127	140	141	133	130.2
21	138	140	144	149	146	136	142.2		120	122	123	124	119	116	120.7		130	128	134	144	144	142	137.0
22	139	140	146	151	145	137	143.0		110	107	107	109	109	109	108.5		136	133	134	138	143	141	137.5
23	130	134	134	143	146	143	138.3		108	114	116	121	122	118	116.5		141	142	140	141	140	138	140.3
24	150	160	162	160	156	140	154.7		118	118	124	129	129	124	123.7		135	133	134	133	132	129	132.7
25	135	139	147	161	156	148	147.7		115	116	117	122	127	126	120.5		130	131	131	127	127	128	129.0
26	137	131	132	131	139	152	137.0		124	125	126	128	129	131	127.2		131	142	142	141	135	123	135.7
27	152	159	161	164	167	160	160.5		131	141	147	155	146	151	145.2		119	124	128				

TALLINNA

 $\varphi = 59^{\circ} 26' 7''$
 $\lambda = 24^{\circ} 45' 7''$

11

Veekõrgus 1927 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel		
Juuli								August								September							
1	123	123	123	121	117	116	120.5	114	113	116	118	119	117	116.2	133	133	135	133	134	132	133.3		
2	113	113	118	121	129	130	120.7	115	112	113	114	112	111	112.8	130	126	126	127	126	127	127.0		
3	125	124	123	123	125	131	125.2	114	115	114	117	116	117	115.5	126	124	122	123	123	124	123.7		
4	134	131	129	130	129	128	130.2	122	118	120	120	118	118	119.3	126	125	122	122	121	120	122.7		
5	129	127	128	129	129	128	128.3	120	118	116	116	114	111	115.8	122	122	119	117	119	120	119.8		
6	126	126	126	126	126	123	125.5	113	114	114	112	107	104	110.7	116	116	114	113	112	111	113.7		
7	124	122	122	121	121	119	121.5	106	108	109	106	105	103	106.2	114	118	121	125	123	120	120.2		
8	118	123	120	120	119	118	119.7	102	105	104	103	101	97	102.0	115	117	121	118	122	138	121.8		
9	116	118	114	111	111	109	113.2	95	100	102	98	96	93	97.3	106	98	106	112	117	115	109.0		
10	108	112	110	106	107	106	108.2	94	101	103	103	100	100	100.2	115	115	116	121	125	140	122.0		
11	109	116	118	114	113	111	113.5	96	105	108	107	104	114	105.7	146	141	131	121	110	115	127.3		
12	112	116	118	113	112	110	113.5	108	118	117	110	105	102	110.0	123	127	130	127	123	118	124.7		
13	110	114	117	115	114	112	113.7	103	111	120	122	116	117	114.8	117	118	122	124	125	128	122.3		
14	111	115	117	114	111	110	113.0	118	121	130	129	128	128	125.7	130	130	132	131	129	128	130.0		
15	112	115	116	116	114	114	114.5	125	126	126	126	126	127	126.0	126	121	124	124	130	136	126.8		
16	110	112	117	117	115	110	113.5	125	120	125	125	126	131	125.3	139	130	125	120	119	121	125.7		
17	108	108	112	114	111	112	110.8	130	128	126	124	124	126	126.3	122	115	111	104	102	106	110.0		
18	111	107	112	113	104	105	108.7	131	131	132	130	127	127	129.7	113	118	118	116	120	130	119.2		
19	103	103	109	113	110	119	109.5	129	128	129	126	124	122	126.3	137	144	141	129	130	128	134.8		
20	115	114	116	117	115	113	115.0	122	119	114	115	118	126	119.0	130	132	131	130	134	142	133.2		
21	116	116	117	120	118	117	117.3	133	140	131	118	119	118	126.5	149	151	149	144	139	137	144.8		
22	118	116	115	114	112	111	114.3	124	126	120	126	132	131	126.5	130	139	142	142	144	140	139.5		
23	115	112	112	109	110	112	111.7	137	139	133	133	134	137	135.5	137	136	135	132	131	137	134.7		
24	116	119	117	117	120	118	117.8	132	144	145	144	146	137	141.3	132	143	137	136	134	123	134.2		
25	120	127	126	127	127	120	124.5	134	133	131	132	131	127	131.3	119	136	138	141	140	135	134.8		
26	122	129	131	132	129	127	128.3	122	119	122	126	134	133	126.0	127	127	133	140	150	155	138.7		
27	124	125	129	126	125	122	125.2	138	147	147	146	143	138	143.6	147	146	135	139	136	137	140.0		
28	118	118	122	122	119	116	119.2	135	140	147	153	152	149	146.0	136	130	134	136	139	142	136.2		
29	112	114	119	121	119	115	116.7	144	139	141	144	143	143	142.3	137	132	133	129	129	132	132.0		
30	112	114	118	121	119	116	116.7	140	135	139	143	140	139	139.3	127	124	121	120	119	122	122.2		
31	115	114	120	119	119	117	117.3	141	140	140	141	138	133	138.8									
K. M.	16.3	17.5	19.1	18.8	17.7	16.6	117.7	21.4	23.0	23.7	23.4	22.5	21.8	122.6	27.6	27.8	27.5	26.5	26.8	28.6	127.5		
Oktoober								November								Detsember							
1	125	122	125	125	128	139	127.3	159	156	159	161	165	175	162.5	123	115	113	112	110	112	114.2		
2	141	145	147	153	142	139	144.5	184	167	162	133	130	137	152.2	112	111	107	105	108	108	108.5		
3	123	129	152	179	202	182	161.2	148	149	147	144	143	142	145.5	108	109	106	106	104	103	106.0		
4	156	133	132	145	160	160	147.7	145	151	143	140	142	147	144.7	104	108	107	100	97	97	102.2		
5	160	152	148	145	147	154	151.0	155	156	158	158	156	158	156.8	93	93	93	93	93	92	92.8		
6	159	162	158	155	152	151	156.2	154	151	150	153	155	155	153.0	87	87	87	88	91	92	88.7		
7	152	153	150	144	140	140	146.5	149	152	153	154	151	156	152.5	88	87	85	85	90	92	87.8		
8	141	149	150	150	151	149	148.3	159	158	149	151	163	160	156.7	92	88	87	85	86	87	87.5		
9	142	141	147	148	152	149	146.5	153	151	152	144	148	149	149.5	85	83	82	78	83	89	83.3		
10	146	143	144	140	144	143	143.3	147	143	140	136	134	140	140.0	89	85	86	84	89	96	88.2		
11	139	139	139	137	139	134	137.8	141	137	134	132	138	145	137.8	101	95	94	92	95	105	97.0		
12	134	131	134	138	143	143	137.2	144	139	131	125	124	128	131.8	106	101	100	101	98	103	101.5		
13	135	130	128	130	133	137	132.2	132	130	134	125	129	138	131.3	100	99	101	101	104	107	102.0		
14	137	135	134	110	93	98	117.8	134	148	142	140	141	145	141.7	106	97	94	94	101	101	98.8		
15	117	129	132	135	126	125	127.3	143	140	132	130	130	129	134.0	109	107	102	108	105	106	106.2		
16	127	130	131	136	135	134	132.2	133	132	130	128	123	119	127.5	105	99	97	99	105	103	101.3		
17	138	130	122	120	125	126	126.8	120	120	119	119	120	118	119.3	102	96	95	96	94	89	95.3		
18	128	132	131	129	132	139	131.8	116	116	118	119	117	117	117.2	87	87	82	81	85	84	84.3		
19	146	152	154	148	144	139	147.2	114	114	114	114	115	118	114.8	87	91	94	91	96	99	93.0		
20	167	160	167	161	143	147	157.5	115	114	114	107	107	110	111.2	99	99	98	95	96	100	97.8		
21	155	163	164	158	151	148	156.5	106	107	103	101	98	101	102.7	97	95	96	96	103	105	98.7		
22	148	151	155	152	150	146	150.3	103	99	96	99	102	96	99.2	102	99	95	91	93	90	95.0		
23	141	137	133	128	123	121	130.5	92	83	76	74	75	79	79.8	87	78	72	80	91	94	83.7		
24	118	119	114	102	91	86	105.0	84	84	79	79	82	94	83.7	97	90	82	77	81	90	86.2		
25	101	129	150	161	153	140	139.0	100	108	108	101	96	102	102.5	89	89	93	97	103	106	96.2		
26	130	119	126	129	133	148	130.8	108	116	114	109	108	112	111.2	104	98	94	90	89	93	94.7		
27	150	145	140	131	135	137	139.7	114	115	108	108	107	113	110.8	94	96	93	93	97	99	95.3		
28	155	158	174	180	170	149	164.3	118	115	112	117	113	112	114.5	105	102	103	94	96	104	100.7		
29	134	128	129	140	155	172	143.0	116	118	121	120	117	117</										

Veekõrgus 1928 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel		
Jaanuuar								Veebruar								Märts							
1	92	94	94	92	91	94	92.8	101	101	101	105	109	108	104.2	116	114	115	116	120	118	116.5		
2	96	100	99	106	104	100	100.8	108	100	97	96	99	105	100.8	113	112	111	112	118	120	114.3		
3	93	92	86	88	91	94	90.7	107	109	108	108	110	111	108.8	117	116	114	115	117	115	115.7		
4	97	95	100	97	103	103	99.2	106	103	102	104	110	114	106.5	109	109	106	104	107	110	107.5		
5	105	103	98	96	100	104	101.0	113	109	110	109	115	119	112.5	109	106	109	109	114	118	110.8		
6	109	114	111	112	110	112	111.3	117	114	112	103	101	107	109.0	118	112	111	108	112	115	112.7		
7	108	97	99	109	123	128	110.7	117	123	130	126	127	140	127.2	117	113	111	109	109	107	111.0		
8	124	112	102	100	108	113	109.8	144	135	127	115	124	142	131.2	107	105	105	102	102	103	104.0		
9	113	116	116	122	127	135	121.5	141	145	142	151	167	197	157.2	103	104	106	104	101	101	103.2		
10	135	125	118	113	117	134	123.7	203	195	171	147	138	143	166.2	100	98	101	104	107	112	103.7		
11	129	126	135	132	138	143	133.8	145	140	134	124	130	133	134.3	109	101	98	103	101	97	101.5		
12	146	140	136	140	138	140	140.0	126	142	122	132	139	143	134.0	94	92	94	95	98	99	95.3		
13	141	134	136	140	140	142	138.8	159	158	148	139	134	131	144.8	103	101	103	100	97	90	99.0		
14	139	135	143	145	141	140	140.5	133	135	138	139	140	135	136.7	89	92	95	102	104	96	96.3		
15	138	138	138	142	138	134	138.0	128	127	128	132	137	137	131.5	94	94	97	101	105	104	99.2		
16	129	126	125	125	128	131	127.3	137	132	125	124	119	117	125.7	99	98	96	98	101	98	98.3		
17	131	133	129	122	120	116	125.2	119	121	139	137	145	146	134.5	97	96	95	96	101	102	97.8		
18	113	111	113	115	117	118	114.5	129	124	125	135	146	150	134.8	99	99	99	100	101	98	99.3		
19	114	110	112	107	113	113	111.5	148	137	133	131	131	137	136.2	88	88	91	96	99	100	93.7		
20	112	106	106	106	107	112	108.2	136	134	138	142	149	139	139.7	94	86	86	85	88	92	88.5		
21	110	111	109	109	109	109	109.5	136	136	135	135	138	135	135.8	87	82	79	77	71	71	77.8		
22	107	100	96	95	97	97	98.7	132	131	131	131	131	132	131.3	70	72	77	77	72	73	73.5		
23	94	91	88	89	98	103	93.8	133	133	132	125	127	127	129.5	74	72	75	78	72	74	74.2		
24	103	96	95	95	91	100	96.7	124	125	126	124	123	124	124.3	75	76	82	83	76	76	78.0		
25	99	103	112	132	132	136	119.0	123	123	126	126	125	129	125.3	74	76	85	81	75	74	77.5		
26	123	113	109	118	127	131	120.2	129	128	127	129	124	127	127.3	72	71	79	82	80	79	77.2		
27	134	126	111	101	98	107	112.8	126	127	128	129	127	125	127.0	78	78	80	85	84	84	81.5		
28	117	115	117	111	111	116	114.5	122	123	125	126	127	125	124.7	85	87	88	87	85	78	85.0		
29	121	117	116	117	117	115	117.2	121	119	120	119	122	120	120.2	74	74	81	88	93	94	84.0		
30	114	106	103	103	108	111	107.5								92	91	91	94	100	99	94.5		
31	113	109	107	105	102	101	106.2								96	95	91	88	90	92	92.0		
K. M.	16.1	12.7	11.6	12.4	14.3	17.2	114.0	29.8	28.6	26.9	25.6	28.1	31.0	128.3	95.2	93.9	95.2	96.1	96.8	96.4	95.6		
Aprill								Mai								Juuni							
1	78	79	71	75	76	75	75.7	84	86	80	77	78	80	80.8	90	94	90	87	88	97	91.0		
2	73	73	78	73	79	77	75.5	80	76	78	71	66	67	73.0	99	100	98	92	92	95	96.0		
3	79	79	79	78	81	84	80.0	69	71	75	73	76	79	73.8	95	96	94	97	95	96	95.5		
4	82	81	84	79	80	83	81.2	76	76	77	75	75	78	76.2	99	102	101	104	100	100	101.0		
5	80	80	79	77	77	98	81.8	78	80	80	80	82	81	80.2	100	100	108	117	116	116	109.5		
6	108	110	115	108	107	101	108.2	79	79	84	83	81	81	81.2	117	113	120	119	120	112	116.8		
7	96	94	99	103	107	106	100.8	80	83	84	82	78	77	80.7	108	115	118	125	118	110	115.7		
8	105	100	99	108	101	101	100.7	77	78	84	87	86	86	83.0	104	96	103	104	105	104	102.7		
9	100	96	99	100	101	101	99.5	85	83	84	82	78	77	81.2	100	103	105	113	113	110	107.3		
10	99	95	86	79	85	91	89.2	82	90	109	128	127	122	109.7	109	101	100	110	114	107	106.8		
11	91	89	87	84	81	80	85.3	118	123	110	118	108	89	111.0	105	107	106	108	108	110	107.3		
12	79	79	79	78	71	66	75.3	87	94	102	106	99	91	96.5	117	123	122	134	124	123	125.5		
13	65	68	71	71	69	70	69.0	90	91	99	102	102	100	97.3	118	113	120	122	124	126	120.5		
14	72	76	76	73	69	70	72.7	95	94	94	96	100	100	96.5	124	124	123	117	117	112	119.5		
15	71	73	75	71	73	75	73.0	100	99	100	100	104	105	101.3	109	126	123	122	121	133	122.3		
16	76	79	79	76	79	80	78.2	102	102	100	97	96	91	98.0	135	133	134	129	126	128	130.8		
17	76	77	75	69	74	77	74.7	88	93	92	92	96	93	92.3	124	130	131	128	129	127	128.2		
18	82	86	85	80	80	84	82.8	92	94	97	90	91	95	93.2	126	126	132	131	128	126	128.2		
19	83	90	89	89	92	92	89.2	96	97	98	94	89	82	92.7	123	128	137	143	139	134	134.0		
20	91	89	88	85	84	87	87.3	82	91	101	101	96	92	93.8	137	142	151	154	150	145	146.5		
21	88	92	95	93	91	92	91.8	86	86	89	88	86	84	86.5	140	136	142	144	142	142	141.0		
22	91	92	98	97	95	94	94.5	81	76	83	83	87	92	83.7	141	142	144	146	143	141	142.8		
23	93	93	96	95	96	95	94.7	92	94	97	91	91	86	91.8	137	132	132	132	133	136	133.7		
24	91	94	97	98	95	90	94.2	86	88	92	90	90	88	89.0	138	138	141	141	141	140	139.8		
25	86	83	88	91	92	90	88.3	88	87	89	90	89	86	88.2	139	140	141	145	145	145	142.5		
26	87	83	84	88	93	88	87.2	86	86	84	87	88	88	86.5	145	140	138	136	134	132	137.5		
27	86	86	87	90	91	87	87.8	92	91	90	92	96	100	93.5	130	131	132	128	134	142	132.8		
28	85	84	86	89	92	89	87.5	101	102	96	96	98	99	98.7	150	155	147	146	140	138	146.0		
29	87	87	86	87	90	89	87.7	103	104	102	100	100	100	101.5	141	145	150	152	146	143	146.2		
30	83	83	82	80	84	87	83.2	99	101	100	96	100	99	99.2	142	137	141	136	136	135	137.8		
31								97	99	95	92	91	88	93.7									
K. M.	85.4	85.7	86.4	85.1	86.2	86.6	85.9	88.7	90.1	91.8	91.6	91.1	89.5	90.5	21.4	22.3	24.1	25.4	24.4	23.5	123.5		

TALLINNA

 $\varphi = 59^{\circ} 26.7$
 $\lambda = 24^{\circ} 45.7$

13

Veekõrgus 1928 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel
	Juuli							August							September						
1	135	138	138	139	141	142	138.8	135	144	162	150	151	144	147.7	143	158	163	161	149	139	152.2
2	146	145	148	145	140	141	144.2	143	150	154	153	153	150	150.5	132	133	140	141	141	139	137.7
3	138	139	141	142	141	139	140.0	150	150	153	148	150	150	150.2	133	129	129	129	129	133	130.3
4	134	133	139	138	135	132	135.2	150	149	150	147	143	143	147.0	134	131	131	131	137	140	134.0
5	130	149	156	159	156	141	148.5	139	139	138	141	139	140	139.3	141	132	129	123	125	132	130.3
6	138	134	140	139	141	136	138.0	136	134	135	139	144	145	138.8	135	128	123	121	120	122	124.8
7	134	140	149	156	157	151	147.8	145	143	139	141	139	138	140.8	129	132	146	153	153	159	145.3
8	141	142	152	158	161	157	151.8	141	139	136	136	130	136	136.3	143	132	135	134	135	132	135.2
9	151	145	142	141	144	144	144.5	138	149	151	159	156	160	152.2	129	129	127	123	122	122	125.3
10	143	141	142	142	144	144	142.7	161	144	141	143	140	143	145.3	121	124	124	119	116	114	119.7
11	143	144	145	143	140	140	142.5	144	146	146	144	145	150	145.8	116	123	125	122	121	119	121.0
12	143	141	140	138	139	138	139.8	155	155	155	149	145	141	150.0	118	123	129	127	127	126	125.0
13	140	141	139	138	134	133	137.5	139	140	139	135	130	130	135.5	123	124	125	123	123	124	123.7
14	135	142	143	140	138	141	139.8	130	136	140	138	136	133	135.5	123	126	127	123	122	120	123.5
15	138	137	143	140	143	144	140.8	131	132	136	137	133	130	133.2	121	125	124	125	122	121	123.0
16	135	130	130	124	130	133	130.3	127	125	126	122	121	123	124.0	119	122	124	125	125	124	123.2
17	131	132	134	131	133	134	132.5	133	133	136	135	127	128	132.0	123	122	125	122	126	127	124.2
18	133	135	139	139	139	136	136.8	129	126	135	134	133	134	131.8	125	120	118	116	116	120	119.2
19	136	130	138	140	144	146	139.0	132	133	136	132	129	125	131.2	118	114	110	105	106	108	110.2
20	147	151	151	155	152	151	151.2	128	127	129	127	124	126	126.8	116	120	122	125	123	124	121.7
21	144	140	142	147	148	152	145.5	127	125	125	123	120	121	123.5	128	128	121	120	116	121	122.3
22	153	154	153	155	154	156	154.2	122	119	116	118	121	125	120.2	125	127	123	126	124	124	124.8
23	154	151	158	151	149	152	152.5	131	129	130	127	127	135	129.8	128	131	129	125	122	116	125.2
24	152	148	148	149	150	152	149.8	136	137	137	137	136	140	137.2	115	111	105	102	103	107	107.2
25	149	147	145	151	158	159	151.5	138	135	130	127	125	130	130.8	128	133	129	119	114	115	123.0
26	162	154	147	143	145	151	150.3	145	145	143	143	141	133	141.8	118	124	126	122	133	141	127.3
27	152	155	150	146	150	147	150.0	132	133	136	132	131	127	131.8	146	141	140	140	144	136	141.2
28	144	145	140	139	139	137	140.7	131	146	148	143	136	131	139.2	127	122	114	112	110	107	115.3
29	136	143	146	142	141	139	141.2	131	136	140	144	139	140	138.3	99	98	109	121	126	124	112.8
30	139	148	151	148	147	144	146.2	136	134	134	132	130	127	132.2	113	104	101	99	100	100	102.8
31	143	143	147	145	140	135	142.2	128	128	127	135	138	131	131.2							
K. M.	41.9	42.5	44.4	44.0	44.3	43.5	143.4	36.9	37.5	38.8	37.8	35.9	35.8	137.1	25.6	25.5	25.8	24.5	24.3	24.5	125.0
	Oktoober							November							Detsember						
1	100	101	102	102	105	112	103.7	122	118	117	112	111	111	115.2	134	114	116	124	144	154	131.0
2	113	117	123	118	122	122	119.2	106	103	97	101	101	104	102.0	155	141	129	123	125	135	134.7
3	122	122	120	122	132	135	125.5	109	109	103	100	96	100	102.8	144	142	138	132	127	128	135.2
4	136	131	126	123	122	127	127.5	107	115	116	114	104	97	108.8	135	140	136	136	135	134	136.0
5	133	130	124	121	120	121	124.8	92	93	94	93	97	95	94.0	136	140	139	130	139	143	137.8
6	122	118	116	114	115	116	116.8	97	98	97	99	103	104	99.7	148	148	137	132	133	135	138.8
7	119	118	119	116	116	119	117.8	105	100	97	98	103	104	101.2	142	145	143	139	138	136	140.5
8	122	127	127	119	129	129	125.5	106	105	101	98	96	98	100.7	139	149	162	162	164	160	156.0
9	135	147	141	137	130	127	136.2	99	99	98	95	98	101	98.3	149	145	143	147	150	148	147.0
10	129	129	128	128	130	129	128.8	102	107	113	124	125	123	115.7	145	139	138	138	142	144	141.0
11	134	132	129	132	133	131	131.8	114	107	111	115	122	115	114.0	140	137	136	135	134	137	136.5
12	131	130	132	135	136	137	133.5	114	109	108	103	109	112	109.2	129	124	117	114	114	109	117.8
13	134	136	134	132	133	130	133.2	111	104	113	124	135	144	121.8	109	109	111	109	104	99	106.8
14	128	128	130	131	133	134	131.0	134	123	115	113	114	118	119.5	94	94	101	103	108	108	101.3
15	130	130	129	129	132	136	131.0	127	124	125	124	124	124	124.7	104	96	89	91	99	99	96.3
16	132	132	132	132	131	131	131.7	119	112	107	107	109	113	111.2	102	111	115	113	109	110	110.0
17	131	131	131	131	114	120	126.3	113	106	100	104	123	155	116.8	111	108	109	105	106	108	107.8
18	116	110	101	92	93	103	102.5	149	140	125	112	126	137	131.5	110	108	106	102	106	107	106.5
19	108	115	106	98	102	114	107.2	139	139	135	130	130	135	134.7	111	113	113	113	115	118	113.8
20	111	117	110	110	113	113	112.3	133	132	128	124	124	126	127.8	124	121	121	117	115	110	118.0
21	116	113	119	112	114	113	114.5	128	130	126	122	125	125	126.0	111	112	109	111	112	112	111.2
22	113	121	127	121	116	110	118.0	129	128	127	126	130	137	129.5	110	110	107	106	109	111	108.8
23	107	105	102	112	127	131	114.0	133	125	122	116	117	120	122.2	110	116	114	112	116	110	113.0
24	128	124	109	105	113	114	115.5	121	123	119	125	133	148	128.2	107	105	105	117	131	142	117.8
25	116	117	111	109	110	110	112.2	155	151	137	131	130	129	138.8	139	134	128	127	117	114	126.5
26	115	112	113	111	110	108	111.5	127	119	117	119	127	123	122.0	110	110	116	123	137	139	122.5
27	108	112	114	113	115	114	112.7	123	127	138	141	143	144	136.0	129	119	109	125	140	153	129.2
28	111	111	110	110	108	109	109.8	139	134	134	135	137	142	136.8	152	146	128	123	126		

Veekõrgus 1929 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel		2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel		2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel
Jaanuar								Veebruar								Märts							
1	106	103	102	102	107	112	105,3	94	98	99	102	97	100	98,3	97	98	99	100	98	99	98,5		
2	115	111	106	103	107	109	108,5	109	115	108	110	108	104	109,0	98	100	106	116	124	128	112,0		
3	114	111	107	111	109	109	110,2	94	92	87	82	87	89	88,5	133	136	136	132	131	125	132,2		
4	108	106	106	107	113	110	108,3	88	88	91	83	69	56	79,2	122	114	107	104	113	117	112,8		
5	105	99	98	94	99	101	99,3	55	68	81	87	85	83	76,5	119	114	108	108	108	110	111,2		
6	99	94	96	96	102	103	98,3	72	68	76	78	84	85	77,2	112	111	110	101	101	103	106,3		
7	103	98	97	99	93	92	97,0	82	76	74	76	81	81	78,3	104	106	109	105	120	125	111,5		
8	89	89	88	90	93	94	90,5	82	79	78	80	82	83	80,7	120	126	126	120	126	128	126,0		
9	88	90	93	97	110	108	97,7	82	80	78	79	80	79	79,7	130	137	140	139	136	131	135,5		
10	98	87	84	89	97	103	93,0	79	74	77	75	74	71	75,0	131	130	126	124	122	121	125,7		
11	97	94	88	100	112	110	100,2	68	65	66	66	63	69	66,2	122	120	119	118	110	116	117,5		
12	102	92	84	83	93	106	93,3	69	68	69	70	71	70	69,5	122	128	134	132	132	131	129,8		
13	113	122	128	112	110	84	111,5	73	70	67	66	61	58	65,8	132	136	140	140	139	140	137,8		
14	69	72	88	98	109	122	93,0	61	62	64	63	63	62	62,2	140	140	138	138	137	138	138,5		
15	118	109	97	105	111	97	106,2	64	67	64	65	64	65	64,8	137	130	130	129	128	128	130,3		
16	77	61	68	91	107	115	86,5	69	73	77	80	81	79	76,5	130	131	132	138	140	137	134,7		
17	117	100	93	94	101	108	102,2	81	81	79	82	85	85	82,2	139	138	136	132	129	128	133,7		
18	107	104	102	109	113	134	111,5	83	78	80	87	91	91	85,0	128	126	125	125	123	124	125,2		
19	137	114	89	64	93	111	101,3	88	84	86	88	92	91	88,2	123	126	122	117	113	111	118,5		
20	122	120	119	120	118	118	119,5	92	95	96	92	90	92	92,8	105	101	99	102	109	118	105,7		
21	110	106	106	112	118	112	110,7	93	95	96	102	106	106	98,0	124	131	139	144	148	150	139,3		
22	104	96	95	97	106	105	100,5	98	97	96	95	89	87	93,7	147	143	143	145	151	158	147,8		
23	98	96	94	93	101	106	98,0	85	85	85	80	72	78	80,8	156	146	147	144	143	138	145,7		
24	103	99	95	94	99	107	99,5	80	81	80	76	72	76	77,5	127	122	110	100	98	97	109,0		
25	101	98	97	98	102	108	100,7	77	77	80	80	79	80	78,8	95	88	86	84	83	83	86,5		
26	105	98	94	90	90	96	95,5	82	83	88	86	87	87	85,5	81	82	82	84	93	101	87,2		
27	96	93	95	86	82	81	88,8	88	89	93	97	98	99	94,0	111	117	119	118	126	136	121,2		
28	84	79	81	81	83	87	82,5	100	97	97	96	97	98	97,5	140	140	144	151	158	152	147,5		
29	88	89	89	90	92	90	89,7								150	151	152	151	147	156	151,2		
30	90	94	90	91	90	95	91,7								153	156	151	150	148	151	151,5		
31	94	89	85	89	92	92	90,2								147	146	143	138	131	124	138,2		
K. M.	01.8	97.2	95.3	96.3	01.7	04.0	99.4	81.7	81.6	82.6	83.0	82.4	82.3	82.3	25.3	24.8	24.5	23.5	24.7	25.9	124.8		
Aprill								Mai								Juuni							
1	115	113	112	110	111	113	112,3	122	126	125	137	138	139	131,2	104	105	108	115	117	119	111,3		
2	113	110	108	107	106	108	108,7	139	140	147	147	154	154	146,8	118	116	111	111	114	115	114,2		
3	108	108	108	107	108	107	107,7	152	149	144	143	143	142	145,5	113	113	108	104	105	105	108,0		
4	106	104	104	108	114	115	108,5	140	142	137	135	136	132	137,0	105	103	103	94	96	106	101,2		
5	117	120	116	119	120	128	120,0	129	129	126	123	125	128	126,7	119	118	123	122	117	116	119,2		
6	130	120	127	130	124	120	125,2	133	127	127	128	132	125	128,7	115	116	124	125	121	114	119,2		
7	118	111	100	95	98	103	104,2	125	124	122	117	113	111	118,7	107	108	112	106	100	99	105,3		
8	107	109	112	117	125	129	116,5	114	119	121	119	111	111	115,8	112	124	139	131	122	117	124,2		
9	132	129	126	125	122	121	125,8	106	107	108	115	113	118	111,2	113	118	123	125	115	115	118,2		
10	120	115	116	117	115	115	116,3	110	114	117	119	116	119	115,8	120	122	134	135	127	123	126,8		
11	113	115	117	119	117	119	116,7	118	117	119	116	121	120	118,5	116	116	124	125	126	130	122,8		
12	120	122	125	129	124	116	122,7	120	109	110	112	110	107	111,3	126	118	120	122	124	124	122,3		
13	109	106	113	121	123	119	115,2	105	104	109	108	104	101	105,2	119	113	113	115	117	114	115,2		
14	115	110	114	118	122	123	117,0	103	108	120	125	119	115	115,0	113	112	112	114	115	112	113,0		
15	118	112	111	105	105	107	109,7	111	103	102	110	111	110	107,8	112	111	110	111	112	113	111,5		
16	112	116	118	117	115	110	114,7	107	109	108	111	111	108	109,0	114	114	116	112	112	111	113,2		
17	106	104	105	111	117	120	110,5	108	106	100	106	105	104	104,8	109	110	108	108	109	110	109,0		
18	120	121	122	122	121	118	120,7	106	109	112	112	113	111	110,5	112	115	118	116	118	118	116,2		
19	113	107	115	114	122	127	116,3	108	105	102	101	100	99	102,5	117	116	114	113	115	115	115,0		
20	123	122	131	134	147	148	134,2	104	107	112	112	109	105	108,2	116	116	114	110	108	107	111,8		
21	139	139	137	142	137	132	137,7	100	98	96	97	99	102	98,7	106	108	113	113	114	114	111,3		
22	128	131	135	136	132	129	131,8	101	101	101	97	96	91	97,8	116	121	122	122	118	119	119,7		
23	130	133	133	134	130	120	130,0	92	95	97	95	90	89	93,0	116	118	123	123	118	111	118,2		
24	111	108	114	124	131	136	120,7	90	89	97	95	90	89	91,7	104	109	117	122	135	131	119,7		
25	132	130	127	122	129	131	128,5	88	91	89	88	87	88	88,5	131	125	129	127	129	131	128,7		
26	130	138	145	147	148	139	141,2	89	93	91	88	87	87	89,2	128	129	127	127	128	126	127,5		
27	137	139	150	155	156	150	147,8	87	88	92	96	93	94	91,7	124	124	124	124	125	122	123,8		
28	139	134	137	138	145	149	140,3	97	99	102	105	109	107	103,2	124	122	123	125	125	123	123,7		
29	147	143	138	139	135	127	138,2	107	108	104	106	107	103	105,8	121	122	122	120	119	120	120,7		
30	122	120	115	116	118	117	118,0	101	106	110	111	110	108	107,7	122	123	125	126	123	121	123,3		
31								111	110	109	106	102	104	107,0									
K. M.	21.0	19.1																					

TALLINNA

 $\varphi = 59^{\circ} 26' 7''$
 $\lambda = 24^{\circ} 45' 7''$

15

Veekõrgus 1929 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel		
Juuli								August								September							
1	119	120	119	117	115	111	116.8	124	127	126	124	121	119	123.5	119	120	119	117	119	116	118.3		
2	112	115	114	113	114	113	113.5	114	122	127	129	139	129	126.7	111	111	114	116	118	120	115.0		
3	117	120	119	115	115	109	115.8	130	141	145	149	151	139	142.5	115	127	132	131	130	127	127.0		
4	111	115	120	121	119	117	117.2	137	138	133	131	129	128	132.7	118	120	124	125	124	124	122.5		
5	107	115	121	128	128	135	122.3	118	119	122	117	116	116	118.0	117	117	118	119	118	118	117.8		
6	133	131	128	118	116	119	124.2	117	123	133	131	125	121	125.0	114	117	123	126	129	134	123.8		
7	114	117	119	116	112	103	113.5	123	121	127	126	121	117	122.5	137	132	158	149	137	128	140.2		
8	97	94	117	140	152	148	124.7	113	114	117	122	116	117	116.5	129	147	158	158	144	132	144.7		
9	127	115	120	126	136	142	127.7	116	119	124	125	125	123	122.0	129	127	130	134	126	129	129.2		
10	138	132	133	137	129	129	133.0	123	116	118	117	120	124	119.7	128	128	129	127	126	131	128.2		
11	127	125	128	132	127	127	127.7	123	123	121	122	122	122	122.2	133	135	132	134	133	134	133.5		
12	124	121	123	124	124	123	123.2	123	117	112	113	115	113	115.5	133	130	125	122	120	121	125.2		
13	124	125	125	128	129	131	127.0	120	120	121	121	124	127	122.2	122	126	124	122	116	114	120.7		
14	135	136	134	135	134	138	135.3	129	129	123	122	120	121	124.0	116	117	120	122	121	119	119.2		
15	140	138	135	135	134	132	135.7	118	124	130	126	127	122	124.5	117	121	124	123	121	118	120.7		
16	141	140	138	139	138	139	139.2	121	122	124	123	122	118	121.7	117	123	127	127	125	120	123.2		
17	136	138	135	131	129	131	133.3	115	117	117	112	107	104	112.0	118	123	123	123	121	119	121.2		
18	134	135	136	133	129	127	132.3	105	118	120	118	111	105	112.8	115	116	117	116	114	113	115.2		
19	125	129	129	128	125	123	126.5	104	113	116	121	122	120	116.0	109	111	114	110	108	107	109.8		
20	122	123	125	126	123	122	123.5	120	125	134	137	136	130	130.3	105	109	110	113	119	115	111.8		
21	121	123	125	124	121	119	122.2	120	114	117	119	122	119	118.5	106	107	109	126	134	147	121.5		
22	114	119	121	124	123	123	120.7	118	116	114	111	110	112	113.5	129	119	110	113	122	128	120.2		
23	118	121	121	125	125	129	123.2	111	113	114	113	113	114	113.0	134	125	125	120	127	131	127.0		
24	129	130	137	144	133	128	133.5	113	111	111	113	112	114	112.3	136	131	125	124	121	124	126.8		
25	120	123	135	145	151	147	136.8	114	119	124	134	134	127	125.3	131	131	131	128	125	127	128.8		
26	136	127	129	135	138	140	134.2	120	122	122	126	127	132	124.8	127	130	126	123	123	124	125.5		
27	137	129	127	130	130	132	130.8	137	134	129	124	134	137	132.5	134	129	124	122	121	121	125.2		
28	134	132	134	136	135	134	134.2	153	130	120	115	120	125	127.2	122	126	125	119	113	116	120.2		
29	132	132	132	131	129	130	131.0	125	118	111	111	117	124	117.7	124	129	129	127	121	122	125.3		
30	132	132	130	128	128	126	129.3	126	132	133	130	128	124	128.8	123	126	138	136	127	122	128.7		
31	126	128	128	126	124	121	125.5	121	123	127	125	127	124	124.5									
K. M.	25.2	25.2	27.0	28.7	27.9	27.4	126.9	21.0	21.9	23.0	22.8	23.0	21.5	122.2	22.3	23.7	25.4	25.1	23.4	23.4	123.9		
Oktoober								November								Detsember							
1	114	117	120	127	137	142	126.2	130	129	128	126	126	128	127.8	116	116	113	106	107	110	111.3		
2	137	137	131	129	130	130	132.3	126	123	118	117	117	123	120.7	110	109	109	105	107	111	108.5		
3	132	148	141	143	139	135	139.7	122	123	121	123	126	135	125.0	113	111	108	107	110	121	111.7		
4	142	140	154	151	154	150	148.5	135	133	123	122	127	137	129.5	121	114	106	104	110	120	112.5		
5	134	130	122	119	130	138	128.8	147	146	143	141	143	137	142.8	120	114	108	105	105	106	109.7		
6	136	135	130	122	120	117	126.7	128	123	121	124	127	133	126.0	107	103	101	109	112	113	107.5		
7	117	113	114	118	127	134	120.5	133	130	124	124	122	127	126.7	114	104	103	101	109	116	107.8		
8	131	125	121	114	112	113	119.3	132	135	129	128	124	127	129.2	127	121	129	131	127	118	125.5		
9	113	111	116	112	117	122	115.2	132	131	131	129	125	123	128.5	109	111	108	113	120	129	115.0		
10	124	130	130	124	132	131	128.5	124	130	138	142	138	138	135.0	126	112	106	118	127	153	123.7		
11	140	142	137	144	154	146	143.8	129	127	131	133	137	133	131.7	143	131	112	106	119	123	122.3		
12	146	141	135	141	143	144	141.7	129	126	128	137	137	134	131.8	123	117	108	109	114	117	114.7		
13	150	154	157	162	165	152	156.7	118	105	97	102	120	136	113.0	122	120	114	122	135	139	125.3		
14	148	141	148	153	159	161	151.7	137	132	120	109	106	105	118.2	139	137	135	143	127	164	148.3		
15	172	165	171	166	186	185	174.2	112	122	123	119	123	117	119.3	166	142	127	139	165	177	152.7		
16	175	170	153	161	168	170	166.2	117	111	110	108	114	122	113.7	170	157	145	143	151	161	154.5		
17	155	142	134	133	138	143	140.8	123	126	126	119	120	121	122.5	161	158	153	145	142	138	149.5		
18	141	135	138	127	127	129	132.8	121	120	118	119	126	138	123.7	136	138	145	152	155	162	148.0		
19	132	129	126	123	119	118	124.5	141	140	136	132	134	135	136.3	153	144	140	135	135	146	142.2		
20	117	117	121	119	126	133	122.2	136	129	126	119	118	120	124.7	151	150	144	135	135	139	142.3		
21	133	131	129	129	137	145	134.0	120	114	114	110	108	111	112.8	142	136	129	127	123	127	130.7		
22	148	147	142	135	136	145	142.2	116	116	115	117	123	119	117.7	124	121	117	115	118	119	119.0		
23	144	143	133	127	124	128	133.2	118	113	109	111	109	108	111.3	118	115	114	110	112	112	113.5		
24	135	135	133	137	131	128	133.2	105	105	106	105	108	107	106.0	113	110	105	96	89	87	100.0		
25	128	119	114	117	111	120	118.2	108	106	109	117	121	118	113.2	92	97	107	104	101	106	101.2		
26	125	117	120	107	107	109	114.2	110	106	110	113	111	114	110.7	105	121	122	112	105	92	109.5		
27	123	125	132	135	141	140	132.7	110	107	101	103	106	113	106.7	97	109	120	120	117	105	111.3		
28	130	130	124	125	131	145	130.8	112	109	109	109	115	118	112.0	98	99	102						

Veekõrgus 1930 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel		2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel		2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel
Jaanuar								Veebruar								Märts							
1	121	127	126	129	135	138	129.3	91	87	89	88	91	91	89.5	91	99	101	83	79	86	89.8		
2	133	130	120	115	119	116	122.2	91	85	79	66	65	64	75.0	92	95	95	89	84	83	89.7		
3	117	108	108	109	123	133	116.3	68	64	70	69	74	79	70.7	84	84	86	87	94	98	88.8		
4	147	151	148	144	131	121	140.3	77	73	74	74	75	79	75.3	96	92	86	91	90	91	91.2		
5	130	137	142	143	130	123	134.2	82	88	91	93	91	92	89.5	93	89	88	87	91	101	91.5		
6	126	125	128	130	130	132	128.5	94	94	95	90	83	80	89.3	95	82	88	97	118	130	101.7		
7	139	147	147	153	150	146	147.0	83	87	89	93	89	84	87.5	122	102	97	101	107	111	106.7		
8	142	138	139	139	140	135	138.8	85	94	101	104	98	87	94.8	109	111	106	113	115	119	112.2		
9	134	133	133	130	134	127	131.8	80	81	97	110	106	96	95.0	111	104	106	105	106	106	106.3		
10	136	138	143	142	142	138	139.8	76	74	76	93	106	115	90.0	114	111	114	124	125	113	116.8		
11	132	122	123	119	122	124	123.7	109	99	93	96	99	100	99.3	102	92	93	102	111	118	103.0		
12	123	119	111	109	117	126	117.5	95	101	103	103	107	114	103.8	115	106	102	99	104	104	105.0		
13	133	138	133	126	110	114	125.7	110	102	100	97	103	108	103.3	99	94	91	85	92	95	92.7		
14	121	133	129	132	127	135	129.5	107	103	109	112	115	126	112.0	97	103	109	110	108	108	105.8		
15	140	139	134	137	133	131		126	122	125	116	117	123	121.5	102	96	92	91	96	101	96.3		
16	133	135	138	130	128	131	132.5	114	111	104	103	104	110	107.7	104	100	98	89	85	86	93.7		
17	132	140	138	128	127	126	131.8	110	105	103	100	101	105	104.0	85	82	85	87	83	83	84.2		
18	133	132	133	138	138	136	135.0	109	109	112	112	105	105	108.7	84	81	82	79	76	75	79.5		
19	136	123	124	118	123	129	125.5	103	102	103	105	104	102	103.2	76	82	101	91	93	83	87.7		
20	132	132	132	134	126	129	130.8	97	98	98	101	101	100	99.2	71	72	75	76	73	62	71.5		
21	124	121	133	136	140	140	132.3	97	95	94	96	99	97	96.3	75	101	152	162	171	126	131.2		
22	136	133	131	133	133	132	133.0	93	92	91	93	96	98	93.8	78	66	75	92	103	97	85.2		
23	126	125	132	136	145	142	134.3	93	92	91	88	91	93	91.3	91	101	112	120	136	118	113.0		
24	138	130	127	124	123	121	127.2	89	84	82	82	88	89	85.7	105	96	94	102	103	101	100.2		
25	117	116	120	123	126	124	121.0	88	86	87	82	82	84	84.8	97	96	100	103	112	112	103.3		
26	119	118	117	117	127	127	120.8	79	76	75	74	77	78	76.5	106	103	98	94	98	100	99.8		
27	126	123	122	121	128	131	125.2	76	73	71	72	74	76	73.7	98	97	96	91	94	107	97.2		
28	125	117	112	107	107	111	113.2	78	76	74	74	77	90	78.2	109	111	108	103	102	103	106.0		
29	108	112	102	99	101	106	104.7								98	98	97	94	89	86	93.7		
30	109	114	116	110	109	105	110.5								83	85	90	92	88	87	87.5		
31	102	102	98	95	91	93	96.8								85	90	96	95	93	89	91.3		
K. M.	28.1	27.7	27.1	26.0	26.3	26.5	126.9	92.9	91.2	92.0	92.4	93.5	95.2	92.8	95.7	94.2	97.2	97.9	00.6	99.3		97.5	
Aprill								Mai								Juuni							
1	87	87	94	93	84	84	88.2	75	75	81	83	81	81	79.3	110	101	98	98	103	102	102.0		
2	82	84	89	88	82	79	86.0	77	78	83	84	80	76	79.7	98	93	95	98	101	99	97.3		
3	78	82	85	83	71	68	77.8	76	84	89	93	93	89	87.3	96	95	93	97	99	98	96.3		
4	75	75	82	81	71	68	75.3	87	84	84	93	84	86	86.3	97	92	91	99	102	101	97.0		
5	68	70	73	73	66	65	69.2	86	84	86	90	88	82	86.0	97	91	89	90	93	94	92.3		
6	65	66	71	75	80	75	72.0	78	74	75	79	80	81	77.8	93	93	92	92	96	95	93.5		
7	72	71	73	75	77	77	74.2	77	77	74	76	74	72	75.0	95	92	93	90	91	92	92.2		
8	80	79	78	78	81	79	79.2	64	64	66	68	68	64	65.7	91	92	91	93	97	96	93.3		
9	77	76	75	74	77	77	76.0	62	65	69	68	77	84	70.8	103	103	108	107	104	104	104.8		
10	74	75	73	72	75	77	74.3	80	84	79	79	81	85	81.3	103	102	107	104	101	98	102.5		
11	75	76	76	75	77	79	76.3	87	89	88	86	82	80	85.3	100	100	105	102	101	100	101.3		
12	78	79	81	79	78	80	79.2	80	82	85	82	81	81	81.8	103	106	110	106	101	103	104.8		
13	81	81	83	81	78	75	79.8	80	84	88	85	86	86	84.8	101	98	106	105	102	102	102.3		
14	72	76	80	78	74	73	75.5	84	89	94	94	91	93	90.8	100	99	105	105	104	101	102.3		
15	68	69	75	75	78	79	74.0	90	86	84	80	80	84	84.0	101	102	103	106	110	107	104.8		
16	77	79	82	81	80	79	79.7	88	91	94	94	92	89	91.3	103	106	98	103	103	105	102.0		
17	80	84	88	82	69	63	77.7	86	87	93	94	92	89	90.2	104	100	101	99	99	101	100.7		
18	64	64	64	71	76	91	71.7	89	90	93	92	91	85	90.0	99	97	96	97	98	97	97.3		
19	106	104	93	85	84	87	93.2	82	78	82	88	94	95	86.5	97	96	96	97	98	98	97.0		
20	94	99	98	94	93	91	94.8	97	96	97	100	96	101	97.8	98	98	96	94	99	94	96.5		
21	88	84	83	88	89	85	86.2	99	100	97	96	99	101	98.7	96	97	98	97	97	97	97.0		
22	83	82	76	80	82	86	81.5	100	103	99	98	100	99	99.8	95	100	103	96	92	93	96.5		
23	94	98	95	90	85	80	90.3	98	99	98	95	95	92	96.2	94	100	100	95	93	88	95.0		
24	78	79	80	83	84	82	81.0	90	91	92	89	89	86	89.5	89	96	100	95	92	90	93.7		
25	80	82	83	81	79	81	81.0	87	90	90	87	83	83	87.3	87	92	94	98	110	102	97.2		
26	79	78	81	78	78	80	79.0	88	89	94	92	94	86	90.5	102	103	108	107	109	108	106.2		
27	78	80	82	82	81	82	80.8	82	87	89	87	85	86	86.0	108	103	104	103	105	104	104.5		
28	81	84	88	86	81	81	83.5	87	93	99	102	106	109	99.3	103	99	101	105	104	108	103.3		
29	77	72	75	73	73	72	73.7	109	111	122	124	130	125	120.2	109	103	111	109	114	119	110.8		
30	72	73	81	78	76	79	76.5	131	121	118	121	117	117	120.8	116	110	109	97	105	116	108.8		
31								109	105	108	114	113	115	110.7									
K. M.	78.8	79.6	81.2	80.4	78.6	78.5	79.5	87.3	88.1	90.0	90.7	90.4	89.7	89.4	99.6	98.4	00.0	99.5	00.8	00.4		99.8	

TALLINNA

$\varphi = 59^{\circ} 26.7'$
 $\lambda = 24^{\circ} 45.7'$

17

Veekõrgus 1930 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel		
Juuli								August								September							
1	121	113	109	105	105	107	110.0	130	127	129	132	134	137	131.5	123	128	130	126	128	122	126.2		
2	110	109	107	110	108	107	108.5	141	137	135	134	134	139	136.7	132	135	131	129	125	127	129.8		
3	108	105	101	97	100	101	102.0	140	139	134	130	129	134	134.3	126	129	128	127	123	122	125.8		
4	103	103	98	98	99	100	100.2	132	132	134	131	132	131	132.0	120	129	131	136	136	130	130.3		
5	101	102	100	95	94	90	97.0	127	126	131	138	137	133	132.0	127	126	127	126	126	125	126.2		
6	95	97	99	95	98	97	96.8	127	118	125	123	127	126	124.3	124	124	123	123	121	118	122.2		
7	99	103	103	102	101	104	102.0	123	127	135	131	134	137	131.2	115	112	112	110	108	106	110.5		
8	106	113	118	117	114	115	113.8	137	140	139	136	134	135	136.8	104	104	109	112	110	111	108.3		
9	115	118	104	105	112	118	112.0	138	137	142	140	136	132	137.5	107	109	113	114	110	105	109.7		
10	123	124	121	118	114	119	119.8	128	127	130	135	133	130	130.5	103	104	107	105	103	104	104.3		
11	120	123	128	126	121	122	123.3	128	128	130	130	131	133	130.0	99	101	102	102	102	102	101.3		
12	121	116	112	111	111	115	114.3	134	135	140	141	143	147	140.0	99	96	95	93	90	88	93.5		
13	116	118	119	116	114	115	116.3	145	141	144	143	151	144	144.7	86	84	80	77	74	79	80.0		
14	117	120	122	121	119	118	119.5	139	139	137	131	129	130	134.2	85	82	79	75	72	74	77.8		
15	119	118	119	119	117	117	118.2	128	126	121	117	106	104	118.7	77	79	80	78	77	83	79.0		
16	116	114	115	116	114	113	114.7	118	133	146	141	133	126	132.8	88	90	84	82	82	85	85.2		
17	114	112	112	112	109	107	111.0	127	132	127	126	114	133	126.5	91	97	99	99	105	104	99.2		
18	109	113	114	115	112	107	111.7	145	152	140	132	127	121	136.2	95	118	114	130	120	103	113.3		
19	104	102	99	98	97	102	100.3	133	137	136	131	127	126	131.7	93	95	97	95	99	96	95.8		
20	109	119	116	117	118	119	116.3	129	135	136	134	129	128	131.8	90	87	87	83	80	81	84.7		
21	120	123	119	119	120	119	120.0	131	137	144	135	137	133	136.2	83	83	82	79	84	92	83.8		
22	120	121	117	117	118	123	119.3	133	132	133	131	132	138	133.2	93	96	99	93	94	96	95.2		
23	125	127	125	117	117	115	121.0	137	134	133	126	124	129	130.5	92	93	95	93	97	95	94.2		
24	117	122	123	123	116	110	118.5	127	128	130	126	124	128	127.2	94	91	91	89	91	92	91.3		
25	105	106	109	108	110	113	108.5	134	139	149	140	143	143	141.3	91	85	83	85	86	90	86.7		
26	115	121	125	128	128	125	123.7	142	145	153	159	158	157	152.3	94	93	92	94	90	94	92.8		
27	122	121	125	126	124	124	123.7	156	143	137	136	138	142	142.0	94	94	92	92	90	90	92.0		
28	119	118	123	127	125	126	123.0	138	135	129	127	124	127	130.0	94	91	95	98	97	105	96.7		
29	123	121	124	128	127	126	124.8	130	127	124	119	117	119	122.7	107	101	103	103	104	104	103.7		
30	125	124	127	128	126	128	126.3	120	119	119	117	116	120	118.5	106	109	105	98	96	96	101.7		
31	127	126	126	131	130	129	128.2	120	121	123	124	119	122	121.5									
K. M.	14.3	15.2	14.8	14.4	13.5	13.9	114.4	32.8	33.2	34.4	32.1	30.7	31.7	132.5	01.1	02.2	02.2	01.5	00.7	00.6	101.4		
Oktoober								November								Detsember							
1	99	104	102	102	101	95	100.5	161	162	156	153	151	153	156.0	151	151	151	148	139	138	146.3		
2	95	101	111	115	116	116	109.0	144	141	131	123	117	135	131.8	140	142	140	137	136	141	139.3		
3	114	114	117	117	120	113	115.8	148	136	144	133	127	126	135.7	147	149	150	149	147	153	149.2		
4	118	99	107	107	111	112	109.0	125	121	132	139	142	138	132.8	155	160	155	150	139	134	148.8		
5	109	98	93	91	91	89	95.2	130	127	127	131	142	146	133.8	135	134	143	142	139	149	140.3		
6	80	88	86	74	68	61	76.2	143	143	138	136	146	162	144.7	142	140	138	136	138	142	139.3		
7	69	82	98	87	92	100	88.0	165	163	163	150	133	131	150.8	135	126	123	123	125	131	127.2		
8	106	111	119	112	110	111	111.5	131	137	140	140	141	156	140.8	130	124	124	120	125	128	125.2		
9	101	103	102	112	129	146	115.5	148	136	143	153	157	170	151.2	131	129	128	122	121	123	125.7		
10	156	157	153	147	148	152	152.2	167	150	148	146	158	177	157.7	124	120	117	112	112	113	116.3		
11	147	144	137	130	127	131	136.0	175	170	163	155	159	156	163.0	113	108	101	97	95	100	102.3		
12	128	118	111	107	109	119	115.3	157	160	159	169	174	179	166.3	100	104	103	103	99	97	101.0		
13	123	129	129	131	133	140	130.8	184	188	198	214	210	199	198.8	99	99	99	99	97	95	96.0		
14	145	143	137	130	130	135	136.7	206	201	201	197	182	186	195.5	92	88	89	82	87	85	87.2		
15	137	137	129	129	127	130	131.5	187	190	194	187	184	192	189.0	85	83	81	84	85	85	83.8		
16	131	131	127	126	125	126	127.7	180	184	174	176	185	193	182.0	82	81	77	72	74	75	76.8		
17	129	136	132	128	128	125	129.7	192	193	188	179	175	173	183.3	72	74	72	73	86	100	79.5		
18	126	128	127	123	125	121	125.0	178	181	184	188	188	187	184.3	106	104	97	95	94	101	99.5		
19	119	125	125	124	124	125	123.8	180	178	177	176	180	178	178.2	102	106	106	101	103	112	105.0		
20	124	126	124	120	120	115	121.5	173	169	166	168	169	173	169.7	107	105	100	95	104	114	104.2		
21	112	114	116	115	119	122	116.3	167	160	154	146	149	162	156.3	116	111	105	101	107	121	110.2		
22	119	118	118	117	119	120	118.5	158	154	142	118	131	155	143.0	126	123	127	117	114	116	120.5		
23	116	116	117	114	118	122	117.2	147	162	149	156	148	152	152.3	122	131	126	124	118	121	123.7		
24	118	115	115	113	113	116	115.0	170	156	151	149	151	160	156.2	125	120	115	111	106	108	114.2		
25	114	109	106	105	112	121	111.2	174	172	166	153	147	150	160.3	108	103	101	99	102	105	103.0		
26	136	137	132	125	116	113	126.5	157	159	156	151	145	145	152.2	107	102	98	101	99	102	101.5		
27	112	111	103	99	101	114	106.7	149	153	153	162	158	164	156.5	104	106	105	102	102	105	104.0		
28	128	136	104	125	118	116	121.2	174	157	149	146	143	147	152.7	108	106	103	97	101	99	102.3		
29	118	127	133	138	134	131	130.2	148	149	146	143	142	140	144.7	100	94	89	91	97	100	95.2		

Veekõrgus 1931 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel		2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel		2h	6h	10h	14h	18h	22h	Kesk- Mittel
Jaanuar								Veebruar								Märts							
1	91	86	87	86	89	91	88.3	117	111	107	106	113	117	111.8	76	57	57	63	83	89	70.8		
2	88	87	86	84	85	87	86.2	114	108	103	100	102	105	105.3	81	78	92	105	119	122	99.5		
3	85	87	88	89	95	99	90.5	102	99	96	92	92	97	96.3	113	103	100	98	111	108	105.5		
4	99	97	97	94	95	94	96.0	95	95	96	94	93	96	94.8	98	98	95	96	101	107	99.2		
5	90	98	93	97	102	108	98.0	95	93	91	89	88	90	91.0	106	105	103	98	99	98	101.5		
6	112	116	115	112	109	110	112.3	90	88	89	86	82	83	86.3	93	88	89	87	90	98	90.8		
7	114	113	111	106	104	110	109.7	85	87	91	92	91	89	89.2	94	88	85	82	80	90	86.5		
8	113	112	110	108	110	112	110.8	88	84	87	91	90	91	88.5	95	89	88	83	74	73	83.7		
9	110	106	105	103	102	106	105.3	93	87	89	94	99	99	93.5	82	82	92	91	88	87	87.0		
10	108	110	114	122	124	124	117.0	99	96	93	94	92	96	95.0	88	85	85	90	89	87	87.3		
11	122	115	118	118	125	121	119.8	99	97	96	92	95	90	94.8	84	83	79	88	92	98	87.3		
12	121	121	121	126	120	119	121.3	94	93	91	89	83	78	88.0	106	105	106	108	106	108	106.5		
13	118	118	120	120	119	117	118.7	80	77	80	78	78	83	79.3	105	106	112	121	125	127	116.0		
14	113	111	109	109	114	116	112.0	83	80	80	77	77	86	80.5	116	113	106	115	120	119	114.8		
15	117	115	116	118	126	135	121.2	86	89	91	90	89	89	89.0	111	105	107	104	113	114	109.0		
16	140	127	111	113	114	134	123.2	88	81	79	77	78	78	80.2	112	113	109	115	114	110	112.2		
17	143	133	121	111	119	121	124.7	79	85	93	95	94	89	89.2	105	110	114	115	116	113	112.2		
18	142	153	157	158	152	153	152.5	84	78	82	79	78	79	80.0	110	109	112	114	116	119	113.3		
19	147	139	139	142	144	148	143.2	75	77	83	82	82	82	80.2	108	102	100	99	100	105	102.3		
20	142	135	130	127	130	133	132.8	81	81	83	81	84	84	82.3	102	104	108	107	106	102	104.8		
21	136	130	129	124	124	126	128.2	81	72	75	68	69	73	73.0	99	98	101	101	100	100	99.8		
22	127	126	126	123	122	122	124.3	76	73	78	81	82	86	79.3	96	93	94	95	92	94	94.0		
23	128	125	123	117	111	110	119.0	83	80	84	84	84	84	83.2	94	95	100	100	99	99	97.8		
24	109	109	109	109	108	109	108.8	84	82	84	85	89	89	85.5	98	96	101	102	104	105	101.0		
25	106	102	101	112	115	117	108.8	91	92	94	100	107	110	99.0	104	99	98	96	92	100	98.2		
26	111	109	109	111	117	121	113.0	99	90	100	121	123	128	110.2	111	108	112	107	105	101	107.3		
27	121	120	121	122	123	123	121.7	117	101	96	97	112	115	106.3	99	97	100	103	113	116	104.7		
28	120	118	117	116	115	111	116.2	112	105	102	100	102	92	102.2	112	105	94	95	104	111	103.5		
29	113	114	111	108	109	107	110.3								119	109	102	99	107	112	108.0		
30	104	100	105	108	112	118	107.8								108	108	100	93	95	96	100.0		
31	118	117	117	116	121	121	118.3								94	95	90	90	96	101	94.3		
K. M.	16.4	14.5	13.4	13.2	14.7	16.9	114.8	91.8	88.6	89.8	89.8	91.0	92.1	90.5	00.6	97.6	97.8	98.7	01.6	03.5	100.0		
Aprill								Mai								Juuni							
1	106	107	100	94	93	97	99.5	86	90	93	92	93	94	91.3	99	94	87	81	87	85	88.8		
2	96	100	101	97	97	96	97.8	94	93	94	94	93	91	93.2	86	91	96	94	93	97	92.8		
3	93	93	92	94	93	93	93.0	89	90	93	90	87	86	89.2	97	100	113	115	114	116	109.2		
4	89	89	92	93	92	92	91.2	83	84	87	83	82	83	83.7	98	103	115	113	114	114	109.5		
5	85	83	87	89	92	98	89.0	85	93	96	95	91	89	91.5	107	102	106	111	119	124	111.5		
6	101	103	108	112	100	97	106.5	87	88	96	96	93	90	91.7	123	115	108	116	115	115	115.3		
7	93	100	105	110	111	105	104.0	87	82	86	89	89	87	86.7	111	106	104	105	110	106	107.0		
8	105	107	110	116	110	105	108.8	77	78	82	88	94	94	85.5	103	101	99	99	100	98	100.0		
9	107	107	108	114	109	107	108.7	94	87	82	89	96	98	91.0	97	97	97	98	101	101	98.5		
10	106	108	103	103	106	103	104.8	93	91	88	92	95	96	92.5	101	103	101	102	103	102	102.0		
11	102	102	102	105	107	106	104.0	92	88	86	86	88	88	88.0	101	102	101	96	95	95	98.3		
12	102	100	97	97	99	98	98.8	85	85	83	82	82	83	83.3	97	106	109	110	109	106	166.2		
13	95	93	91	91	94	96	93.3	88	90	93	93	94	93	91.8	105	104	106	102	107	111	105.8		
14	98	96	101	99	103	103	100.0	91	94	94	91	88	88	91.0	110	110	111	111	111	116	111.5		
15	101	103	102	101	103	108	103.0	88	92	96	94	94	92	92.7	112	113	110	106	99	104	107.3		
16	109	114	116	112	111	108	111.7	92	95	95	90	90	94	92.7	110	121	126	124	118	115	119.0		
17	106	106	107	103	100	97	103.2	92	94	100	95	91	89	93.5	111	114	120	122	127	118	118.7		
18	93	93	95	95	95	95	94.3	86	90	92	90	90	93	90.2	110	105	109	114	119	113	111.7		
19	93	96	102	100	95	92	96.3	92	95	100	97	94	92	95.0	112	116	125	131	127	126	122.8		
20	88	92	99	98	93	86	92.7	91	93	102	106	109	107	101.3	120	110	112	117	115	120	115.7		
21	81	86	93	98	99	96	92.2	101	97	95	92	90	90	94.2	116	116	121	128	134	133	124.7		
22	88	78	75	66	70	92	78.2	88	77	77	76	82	83	80.5	128	122	126	128	129	137	128.3		
23	125	132	125	102	81	77	107.0	86	87	91	93	97	96	91.7	126	137	136	136	144	138	136.2		
24	80	90	98	102	97	92	93.2	96	94	95	95	98	96	95.7	133	129	126	123	125	128	127.3		
25	89	88	92	97	99	97	93.7	94	89	88	89	93	90	90.5	126	127	126	125	125	126	125.8		
26	94	91	90	92	93	94	92.3	91	92	90	90	93	89	90.8	129	134	132	128	125	126	129.0		
27	91	91	89	87	91	87	89.3	93	95	90	94	90	90	92.0	125	127	127	127	125	127	126.3		
28	86	89	89	86	90	90	88.3	90	93	93	89	89	87	90.2	129	129	130	131	130	126	129.2		
29	90	93	91	90	92	91	91.2	87	91	93	90	86	89	89.3	126	124	127	130	128	132	127.8		
30	91	96	94	92	90	89	92.0	87	89	88	84	77	81	84.3	129	130	132	134	132	127	130.7		
31								87	87	91	87	88	93	88.8									
K. M.	96.1	97.5	98.5	97.8	96.8	96.2	97.2	89.4	89.8	91.3	90.7	90.8	90.7	90.4	12.6	12.9	14.6	15.2	16.0	16.1	114.6		

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel
	Juuli							August							September						
1	126	128	133	133	129	128	129.5	115	115	119	120	118	118	117.5	126	123	121	125	119	126	123.3
2	126	125	127	126	123	121	124.7	114	114	116	117	117	117	115.8	120	112	114	123	118	123	118.3
3	117	117	121	122	117	114	118.0	117	115	116	116	115	117	116.0	121	111	111	118	119	124	117.3
4	112	113	116	119	117	113	115.0	115	116	117	116	118	119	116.8	126	118	114	119	120	125	120.3
5	111	111	112	115	114	113	112.7	118	119	116	116	118	118	117.5	127	117	107	91	76	94	102.0
6	114	112	113	115	114	113	113.5	116	115	109	108	107	106	110.2	113	133	145	137	128	127	130.5
7	114	114	112	113	113	110	112.7	107	106	105	102	105	103	104.0	124	132	140	150	152	148	141.7
8	110	105	101	99	100	114	104.8	112	117	124	127	122	120	120.3	150	142	136	132	132	132	137.3
9	139	129	128	133	132	127	131.3	119	120	120	115	111	110	115.8	137	137	138	130	128	125	132.5
10	134	124	117	112	113	123	120.5	112	123	136	126	123	123	123.8	124	132	137	143	142	140	136.3
11	127	133	131	125	122	121	126.5	121	123	126	123	120	119	122.0	137	141	149	146	143	136	142.0
12	127	132	137	134	132	129	131.8	118	124	130	128	123	121	124.0	131	126	129	126	125	125	127.0
13	130	132	135	128	128	121	129.0	119	121	126	127	124	124	123.5	127	127	129	128	132	135	129.7
14	121	125	128	124	119	118	122.5	119	121	127	129	127	121	124.0	128	131	133	136	144	146	136.3
15	118	122	127	127	123	121	123.0	122	123	127	126	123	123	124.0	152	142	128	128	137	146	138.8
16	117	118	124	120	120	123	121.2	119	117	123	122	122	122	120.8	148	135	128	122	129	141	133.8
17	122	127	131	140	130	121	128.5	118	115	118	119	120	123	118.8	143	133	126	120	122	130	129.0
18	120	117	126	126	126	121	122.7	121	119	119	116	119	123	119.5	134	132	127	123	122	124	127.0
19	120	118	123	124	125	134	124.0	124	123	121	119	119	121	121.2	129	130	126	122	125	128	126.7
20	133	131	138	134	137	123	133.5	127	127	123	119	115	117	121.3	130	131	128	129	134	136	131.3
21	119	117	124	130	135	138	127.2	122	125	123	117	113	117	119.5	136	133	128	122	122	117	126.3
22	142	141	135	131	134	138	136.8	124	125	122	122	116	119	121.3	121	130	132	135	130	120	128.0
23	141	143	137	135	137	135	138.0	123	129	144	147	140	131	135.7	116	116	120	121	121	118	118.7
24	140	137	133	130	125	125	131.7	128	128	131	132	132	129	130.0	115	112	112	113	113	115	113.3
25	128	132	131	126	121	117	125.8	125	127	130	129	128	125	127.3	114	116	119	118	114	106	114.5
26	118	122	123	121	118	120	120.3	121	125	131	127	123	130	126.8	100	103	110	120	122	114	111.5
27	122	126	131	125	123	119	124.3	128	132	136	127	123	119	127.5	110	112	114	118	120	120	115.7
28	122	124	124	125	121	118	122.3	117	120	122	119	122	123	120.5	112	105	104	104	105	114	107.3
29	115	120	127	126	121	120	121.5	124	123	123	122	121	122	122.5	114	117	117	113	115	115	115.2
30	120	124	131	130	124	121	125.0	121	122	122	121	124	123	122.2	108	108	112	110	112	112	110.3
31	121	120	124	126	123	120	122.3	120	122	123	123	124	128	123.3							
K. M.	23.4	23.8	25.8	25.0	23.1	22.2	123.9	19.5	21.0	23.4	21.8	20.5	20.4	121.1	25.8	24.6	24.5	24.1	24.0	25.4	124.7
	Oktoober							November							Detsember						
1	112	108	108	106	107	111	108.7	144	138	138	144	142	142	141.3	86	83	78	75	72	76	78.3
2	112	110	112	106	104	109	108.8	138	133	133	134	140	140	136.3	79	84	80	77	78	79	79.5
3	119	119	120	115	109	122	117.3	141	136	137	135	143	141	138.8	85	90	93	93	97	91	91.5
4	124	130	132	128	131	130	129.2	143	144	136	144	148	141	142.7	100	92	95	89	86	86	91.3
5	138	136	130	122	118	119	127.2	136	138	140	137	141	137	138.2	81	79	70	67	82	94	78.8
6	130	136	134	126	124	123	128.8	130	132	126	128	133	131	130.0	104	108	95	87	93	102	98.2
7	125	126	125	122	120	115	122.2	130	128	123	119	120	125	124.2	125	133	114	110	119	125	121.0
8	114	114	131	136	144	148	131.2	123	128	127	127	125	124	125.7	121	120	118	120	130	139	124.7
9	136	128	131	133	132	139	133.2	124	121	123	122	120	120	121.7	140	131	112	110	123	132	124.7
10	141	143	146	147	143	142	143.7	117	110	116	114	113	116	114.3	131	118	111	117	121	118	119.3
11	137	130	133	135	147	152	139.0	116	113	112	111	117	126	115.8	113	107	104	111	122	132	114.8
12	150	146	138	131	134	139	139.7	128	125	123	117	115	118	121.0	134	131	134	135	132	131	132.8
13	140	136	136	135	136	141	137.3	117	116	116	116	118	128	118.5	124	124	132	138	142	134	132.3
14	142	137	133	133	139	133	137.0	127	123	118	116	116	120	120.0	133	133	135	137	137	138	135.5
15	137	135	139	151	157	165	147.3	124	122	119	115	117	120	119.5	133	126	138	149	144	100	131.7
16	158	147	134	127	131	141	139.7	125	126	120	114	112	107	117.3	94	91	132	154	168	152	131.8
17	147	143	140	137	138	144	141.5	102	109	107	110	112	110	108.3	135	115	123	133	137	134	129.5
18	143	134	132	126	127	133	132.5	110	112	112	111	112	109	111.0	135	126	128	120	137	140	132.5
19	150	151	158	158	166	170	158.8	109	112	109	101	110	108	108.2	137	132	127	126	128	130	130.0
20	166	156	149	152	164	190	162.8	109	107	104	99	100	99	103.0	130	126	123	122	134	137	128.7
21	160	183	155	143	143	144	154.7	97	98	96	97	99	97	97.3	139	131	124	121	122	129	127.7
22	155	161	163	158	156	154	157.8	97	94	95	91	96	95	94.7	121	126	126	126	129	129	126.2
23	158	162	175	168	158	153	162.3	95	95	93	94	98	101	96.0	128	125	123	123	125	127	125.2
24	134	135	137	139	139	133	136.2	101	98	95	83	95	94	96.0	132	136	132	133	124	140	131.2
25	121	123	131	139	153	153	137.5	93	90	89	86	91	93	90.3	157	157	164	151	151	148	154.7
26	154	147	137	135	139	143	142.5	91	88	89	87	91	92	89.7	164	169	176	167	169	160	167.5
27	147	145	142	137	139	144	142.2	87	82	78	74	77	83	80.0	158	161	153	157	157	149	155.8
28	144	145	134	123	114	110	128.3	83	79	74	72	75	81	77.3	147	146	137	157	178	176	156.8
29	112	119	125	126	127	132	123.5	89	84	83	83	86	95	86.7	178	167	149	139	146	162	156.8
30	136	137	149	146	145	140	142.2	103	95	91	84	83	84	90.0	168	157	149	142	143	146	150.8
31	138	138	146	153	153	151	146.5								150	149	146	144	144	147	146.7
K. M.	38.1	37.4	37.3	35.3	36.7	39.8	137.4	14.3	12.5	10.7	09.2	11.5	12.6	111.8	27.8	24.9	23.3	23.5	28.1	28.5	126.0

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats u. Jahresübersicht.

Kuu Monat	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	Maks. Max.	Miin. Min.
1923.									
Jaanuär	128.5	128.8	128.7	128.3	129.3	131.3	129.2	196	101
Veebruar	109.6	107.8	108.2	107.7	106.7	107.3	107.9	169	74
Märts	71.1	70.0	70.8	71.6	73.1	73.6	71.7	95	43
Aprill	72.7	72.1	73.0	73.0	73.0	73.4	72.9	101	54
Mai	99.7	99.4	101.0	102.0	102.6	101.5	101.0	118	79
Juuni	125.9	126.2	128.4	129.7	129.2	128.8	128.0	154	98
Juuli	121.9	122.0	124.2	125.0	124.1	123.4	123.4	152	98
August	136.6	135.9	136.6	136.1	135.5	135.8	136.1	160	115
September	130.1	130.6	130.9	130.3	130.1	130.2	130.4	165	103
Oktoober	139.7	138.8	139.6	140.3	140.8	142.0	140.2	181	103
November	152.2	150.1	147.7	146.6	146.7	151.1	149.1	199	95
Detsember	123.0	121.6	120.0	118.4	121.0	122.7	121.1	155	90
Aasta Jahr	117.6	116.9	117.4	117.4	117.7	118.4	117.6	199	43
1924.									
Jaanuär	94.7	93.2	92.5	93.9	97.3	97.7	94.9	123	65
Veebruar	122.7	120.3	120.3	123.0	123.7	124.2	122.3	153	88
Märts	124.6	123.1	124.4	126.0	126.2	126.3	125.1	146	88
Aprill	126.2	124.8	125.6	126.3	127.5	127.3	126.3	154	95
Mai	94.3	94.7	96.1	97.2	96.8	95.9	95.8	127	77
Juuni	103.8	105.1	107.1	107.4	106.8	106.1	106.0	137	86
Juuli	125.1	125.0	126.6	126.4	124.8	125.1	125.5	144	106
August	107.0	107.6	109.1	109.7	108.1	107.2	108.1	126	93
September	118.5	120.1	123.2	122.3	121.5	121.2	121.1	194	85
Oktoober	112.8	112.9	112.4	110.4	110.4	112.0	111.8	144	94
November	119.6	116.9	115.1	117.0	120.1	123.0	118.6	168	95
Detsember	119.0	116.9	114.7	113.5	114.9	117.8	116.1	164	78
Aasta Jahr	114.0	113.4	113.9	114.4	114.8	114.5	114.3	194	65
1925.									
Jaanuär	153.4	151.2	149.0	151.7	153.5	155.6	152.4	202	112
Veebruar	136.0	133.8	132.4	131.5	133.8	136.3	134.0	177	90
Märts	102.6	101.3	101.3	102.3	104.7	104.6	102.8	127	77
Aprill	97.3	97.2	99.5	99.7	98.4	97.4	98.3	138	66
Mai	86.8	88.0	89.8	90.7	90.1	88.6	89.0	119	73
Juuni	117.0	118.1	119.2	118.6	118.4	117.9	118.2	146	96
Juuli	106.5	107.5	108.9	108.8	108.0	107.1	107.8	126	87
August	118.5	120.2	121.4	119.5	118.2	118.7	119.4	144	91
September	135.3	135.5	135.2	132.9	132.8	133.8	134.3	162	103
Oktoober	136.6	137.1	138.8	140.2	138.7	136.7	138.0	172	97
November	122.7	122.0	119.9	118.6	120.0	122.3	120.9	151	95
Detsember	124.8	120.8	117.9	120.7	124.0	121.1	122.9	168	80
Aasta Jahr	119.8	119.4	119.4	119.6	120.0	120.0	119.8	202	66
1926.									
Jaanuär	107.4	105.6	103.6	103.4	104.6	106.2	105.1	162	76
Veebruar	91.0	89.8	90.0	90.0	90.4	91.4	90.4	115	60
Märts	121.7	120.8	121.5	120.9	121.6	122.0	121.4	171	83
Aprill	99.6	98.9	100.9	102.2	102.5	101.4	100.9	119	78
Mai	94.9	95.4	98.0	97.6	96.9	95.8	96.4	112	75
Juuni	103.3	104.9	106.8	106.5	105.9	104.8	105.3	126	86
Juuli	110.4	110.6	112.2	111.9	111.3	111.3	111.3	138	87
August	128.5	129.4	130.7	130.5	129.2	128.5	129.5	176	93
September	138.9	138.4	138.3	137.0	136.4	138.5	137.9	173	105
Oktoober	129.0	129.0	127.7	125.4	127.3	128.5	127.8	172	103
November	119.1	119.3	116.1	114.2	114.5	118.0	116.9	150	90
Detsember	125.9	125.8	124.1	123.6	124.8	127.0	125.2	165	81
Aasta Jahr	114.1	114.0	114.2	113.6	113.8	114.4	114.0	176	60

Veekõrgus TALLINNA Wasserstand

 $\varphi = 59^{\circ} 26'.7; \lambda = 24^{\circ} 45'.7$

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats u. Jahresübersicht.

Kuu Monat	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	Maks. Max.	Min. Min.
1927.									
Jaanuar	129.2	126.3	125.5	125.7	127.6	129.6	127.3	166	101
Veebruar	113.1	110.8	110.4	110.9	112.2	113.5	111.8	143	76
Märts	97.9	97.5	97.7	97.1	97.6	98.6	97.7	122	70
Aprill	115.8	116.8	118.4	122.9	122.7	120.4	119.5	174	77
Mai	122.2	121.0	122.6	124.8	124.7	124.0	123.2	155	99
Juuni	125.5	126.5	129.7	130.7	130.1	128.1	128.4	145	109
Juuli	116.3	117.5	119.1	118.8	117.7	116.6	117.7	134	103
August	121.4	123.0	123.7	123.4	122.5	121.8	122.6	153	93
September	127.6	127.8	127.5	126.5	126.8	128.6	127.5	155	98
Oktoober	141.3	140.3	141.9	141.2	141.0	141.2	141.2	202	86
November	130.2	129.5	127.2	124.6	124.9	127.8	127.4	184	74
Detsember	99.1	96.5	94.4	93.3	95.5	97.7	96.1	123	72
Aasta Jahr	120.0	119.5	119.8	120.0	120.3	120.7	120.0	202	70
1928.									
Jaanuar	116.1	112.7	111.6	112.4	114.3	117.2	114.0	146	86
Veebruar	129.8	128.6	126.9	125.6	128.1	131.0	128.3	203	96
Märts	95.2	93.9	95.2	96.1	96.8	96.4	95.6	120	70
Aprill	85.4	85.7	86.4	85.1	86.2	86.6	85.9	115	65
Mai	88.7	90.1	91.8	91.6	91.1	89.5	90.5	128	66
Juuni	121.4	122.3	124.1	125.4	124.4	123.5	123.5	155	87
Juuli	141.9	142.5	144.4	144.0	144.3	143.5	143.4	161	124
August	136.9	137.5	138.8	137.8	135.9	135.8	137.1	161	116
September	125.6	125.5	125.8	124.5	124.3	124.5	125.0	163	98
Oktoober	121.3	121.9	120.1	119.0	120.3	121.8	120.7	147	92
November	121.8	119.1	116.9	116.4	119.8	123.1	119.5	158	92
Detsember	126.5	124.0	121.4	120.8	123.6	125.4	123.6	164	89
Aasta Jahr	117.5	117.0	116.9	116.6	117.4	118.2	117.3	203	65
1929.									
Jaanuar	101.8	97.2	95.3	96.3	101.7	104.0	99.4	137	61
Veebruar	81.7	81.6	82.6	83.0	82.4	82.3	82.3	115	55
Märts	125.3	124.8	124.5	123.5	124.7	125.9	124.8	158	81
Aprill	121.0	119.6	121.0	122.6	123.9	123.2	121.9	156	95
Mai	110.4	110.7	111.5	112.3	111.4	110.4	111.1	154	87
Juuni	115.7	116.2	118.6	118.1	117.5	116.7	117.1	139	94
Juuli	125.2	125.2	127.0	128.7	127.9	127.4	126.9	152	94
August	121.0	121.9	123.0	122.8	123.0	121.5	122.2	153	104
September	122.3	123.7	125.4	125.1	123.4	123.4	123.9	158	105
Oktoober	136.7	134.9	133.1	131.7	135.1	137.0	134.7	186	107
November	123.3	121.3	119.1	118.7	120.8	123.4	121.1	147	99
Detsember	124.6	120.5	117.9	117.5	121.8	125.7	121.3	177	87
Aasta Jahr	117.4	116.5	116.6	116.8	117.8	118.4	117.2	186	55
1930.									
Jaanuar	128.1	127.7	127.1	126.0	126.3	126.5	126.9	153	91
Veebruar	92.9	91.2	92.0	92.4	93.5	95.2	92.8	126	64
Märts	95.7	94.2	97.2	97.9	100.6	99.3	97.5	136	62
Aprill	78.8	79.6	81.2	80.4	78.6	78.5	79.5	106	63
Mai	87.3	88.1	90.0	90.7	90.4	89.7	89.4	131	62
Juuni	99.6	98.4	100.0	99.5	100.8	100.4	99.8	119	87
Juuli	114.3	115.2	114.8	114.4	113.5	113.9	114.4	131	90
August	132.8	133.2	134.4	132.1	130.7	131.7	132.5	159	104
September	101.1	102.2	102.2	101.5	100.7	100.6	101.4	136	72
Oktoober	118.8	120.0	121.5	116.9	117.9	116.5	118.6	157	61
November	162.2	159.8	157.9	156.3	156.1	161.2	158.9	214	117
Detsember	114.4	112.9	110.7	108.1	108.5	112.0	111.1	155	72
Aasta Jahr	110.5	110.2	110.8	109.7	109.8	110.5	110.2	214	61

Veekõrgus **TALLINNA** Wasserstand
 $\varphi = 59^{\circ} 26'.7$; $\lambda = 24^{\circ} 45'.7$

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats u. Jahresübersicht.

Kuu Monat	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	Maks. Max.	Miin. Min.
1931.									
Jaanuar	116.4	114.5	113.4	113.2	114.7	116.9	114.8	158	84
Veebruar	91.8	88.6	89.8	89.8	91.0	92.1	90.5	128	68
Märts	100.6	97.6	97.8	98.7	101.6	103.5	100.0	127	57
Aprill	96.1	97.5	98.5	97.8	96.8	96.2	97.2	132	66
Mai	89.4	89.8	91.3	90.7	90.8	90.7	90.4	109	76
Juuni	112.6	112.9	114.6	115.2	116.0	116.1	114.6	144	81
Juuli	123.4	123.8	125.8	125.0	123.1	122.2	123.9	143	99
August	119.5	121.0	123.4	121.8	120.5	120.4	121.1	147	102
September	125.8	124.6	124.5	124.1	124.0	125.4	124.7	152	76
Oktoober	138.1	137.4	137.3	135.3	136.7	139.8	137.4	190	104
November	114.3	112.5	110.7	109.2	111.5	112.6	111.8	148	72
Detsember	127.8	124.9	123.3	123.5	128.1	128.5	126.0	178	72
Aasta Jahr	112.8	112.1	112.5	112.0	112.9	113.7	112.7	190	57

1924.

VILSANDI

 $\varphi = 58^{\circ} 23'$
 $\lambda = 21^{\circ} 49'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Veekõrgus 13h Wasserstand											
1	76	73	52	61	58	56	94	75	61	76	78	73
2	76	78	58	58	60	61	92	73	58	74	80	76
3	76	82	63	53	58	67	88	72	54	71	88	70
4	67	87	48	56	56	76	93	72	56	74	97	69
5	67	86	58	57	70	72	88	70	53	74	105	60
6	60	70	52	59	60	78	90	78	52	74	92	50
7	58	92	57	65	61	75	96	76	55	79	94	56
8	44	84	58	78	62	72	91	78	55	64	96	62
9	58	87	63	64	65	67	97	80	61	70	92	66
10	45	85	63	67	61	67	95	76	90	77	82	66
11	51	65	48	67	54	68	95	79	110	75	78	75
12	57	67	58	74	53	62	92	72	98	72	76	66
13	56	75	56	65	55	73	88	72	80	70	72	70
14	58	70	58	68	55	60	94	69	70	76	60	66
15	58	68	63	59	50	68	94	68	90	74	64	65
16	52	64	59	59	51	74	90	86	83	70	61	60
17	49	65	63	59	82	64	86	70	83	69	65	78
18	50	80	72	69	65	62	83	69	94	68	60	79
19	56	66	75	70	59	56	88	75	100	76	70	88
20	70	72	60	68	66	62	96	69	95	77	71	90
21	60	70	68	73	54	64	90	75	88	74	77	84
22	53	65	60	92	54	62	87	75	89	89	98	86
23	42	72	59	82	56	66	82	71	140	95	87	88
24	50	74	53	84	64	78	89	71	92	76	84	82
25	36	63	65	78	68	78	87	73	95	69	83	84
26	48	61	59	69	60	78	87	70	96	66	83	90
27	60	59	79	66	64	74	84	69	89	59	77	92
28	58	60	74	65	63	85	83	65	95	66	75	86
29	66	67	62	62	59	92	85	65	92	73	72	88
30	66	65	59	56	85	85	75	65	83	68	78	90
31	60	61		66	66	66	78	62		66		88
7h	56.3	71.7	62.3	67.6	59.8	70.4	89.3	73.7	81.2	74.4	79.2	76.1
13h	57.3	72.7	60.8	67.1	60.1	69.7	88.9	72.3	79.9	72.4	80.5	75.9
21h	57.0	72.4	61.0	67.6	59.6	70.4	88.4	72.7	81.5	74.4	78.1	78.0
Kesk- Mittel	56.9	72.3	61.4	67.4	59.8	70.2	88.9	73.0	80.9	73.7	79.3	76.7

23

1925.

VILSANDI

 $\varphi = 58^{\circ} 23'$
 $\lambda = 21^{\circ} 49'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Veekõrgus 13h Wasserstand											
1	112	102	61	65	72	57	72	69	95	85	78	69
2	115	98	56	62	52	57	68	69	100	90	68	72
3	118	104	54	68	61	64	72	70	104	108	68	78
4	105	120	60	67	60	64	72	74	109	95	83	75
5	96	115	56	67	54	66	66	82	115	127	85	75
6	122	110	65	69	50	61	67	86	120	98	90	105
7	122	110	80	58	52	57	71	90	122	110	96	84
8	120	108	74	54	55	57	72	80	122	106	82	80
9	126	120	70	51	49	49	82	79	118	115	60	72
10	115	112	64	48	48	59	89	76	113	105	90	70
11	128	118	78	50	52	62	84	75	113	103	90	68
12	122	106	86	48	48	62	85	48	105	101	84	74
13	124	98	82	50	50	67	84	76	100	100	69	84
14	124	100	69	47	51	80	77	75	97	98	78	85
15	118	104	66	54	52	86	72	81	98	114	74	84
16	122	100	67	46	50	88	70	83	95	118	84	81
17	132	98	64	58	48	88	69	88	95	108	75	95
18	127	98	63	63	44	98	69	90	90	100	80	110
19	126	95	65	62	44	100	71	100	87	97	82	89
20	120	85	72	64	45	104	65	98	81	102	84	85
21	114	86	66	62	45	98	63	93	74	90	90	88
22	106	80	69	65	50	94	61	90	84	85	85	75
23	102	61	64	64	51	93	55	82	78	79	92	81
24	98	68	59	60	44	96	55	77	75	82	100	100
25	92	68	54	65	45	100	58	68	80	85	100	94
26	89	61	50	61	58	88	55	65	89	92	81	100
27	85	61	46	63	53	88	54	62	84	86	88	96
28	81	63		64	49	85	61	63	85	85	73	89
29	86	60	53	46	80	90	65	71	85	92	77	90
30	80	62	76	51	76		64	74	82	90	80	110
31	98	62		55			67	81		81		108
7h	108.6	95.4	64.6	60.3	52.9	78.3	69.4	80.6	96.4	98.1	80.6	86.0
13h	110.5	94.6	64.4	59.5	51.1	77.8	68.9	79.0	96.5	97.7	82.2	86.1
21h	111.0	95.3	64.4	60.2	50.5	78.4	67.8	79.9	97.5	98.6	82.7	86.6
Kesk- Mittel	110.0	95.1	64.5	60.0	51.5	78.2	68.7	79.8	96.8	98.1	81.8	86.2

$\varphi = 58^{\circ}23'$
 $\lambda = 21^{\circ}49'$

VILSANDI

1926.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13h Wasserstand												
1	106	48	75	69	38	61	60	88	94	68	74	67
2	105	57	77	65	40	68	64	85	90	68	69	69
3	105	57	77	65	40	68	64	81	90	76	62	70
4	96	58	83	62	44	65	61	80	90	75	68	60
5	90	49	72	60	44	61	54	74	91	73	70	66
6	91	39	84	66	43	62	50	72	92	72	67	66
7	84	35	76	59	43	60	51	68	97	65	58	63
8	85	35	90	50	48	64	51	67	102	63	68	70
9	83	34	95	65	42	65	51	68	106	67	72	74
10	71	34	100	65	60	60	48	65	98	98	64	76
11	64	41	100	65	56	52	54	61	95	92	67	86
12	63	40	94	66	54	58	55	60	94	90	64	96
13	59	40	100	71	52	56	63	67	101	88	64	95
14	54	48	95	69	54	49	61	68	104	90	72	94
15	48	49	94	69	49	49	61	74	101	94	88	96
16	48	49	95	69	57	60	65	82	112	68	95	96
17	54	50	91	69	62	57	64	88	120	85	97	95
18	50	57	88	73	69	52	64	84	98	97	88	84
19	49	61	85	70	68	55	64	77	95	102	83	84
20	50	63	79	71	62	62	68	82	99	100	81	89
21	48	60	76	64	66	65	70	84	89	97	74	78
22	46	56	74	60	58	65	76	96	89	81	80	75
23	51	52	72	62	62	72	83	100	91	86	71	80
24	52	52	73	60	62	72	79	105	83	87	75	80
25	68	52	68	45	62	74	76	108	88	87	76	75
26	60	52	61	44	60	74	87	114	80	74	61	84
27	72	53	58	43	56	74	98	112	74	75	70	95
28	63	50	48	40	56	72	98	116	80	82	74	88
29	63	50	52	40	56	74	95	108	75	78	76	84
30	55	52	52	38	59	73	93	102	75	78	73	92
31	61	65	65	58	58	58	87	98	80	80	100	100
7h	68.6	49.6	79.6	61.1	55.7	64.8	68.4	86.9	94.5	84.4	72.6	77.1
13h	67.2	48.9	78.6	60.8	54.8	63.0	68.6	85.3	92.8	82.8	73.0	81.2
21h	67.8	48.6	77.8	58.9	55.9	64.3	68.6	88.9	95.1	84.2	74.2	79.5
Keskm. Mittel	67.9	49.0	78.7	60.3	55.5	64.0	68.5	87.0	94.1	83.8	73.3	79.3

1927.

VILSANDI

 $\varphi = 58^{\circ}23'$
 $\lambda = 21^{\circ}49'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13h Wasserstand												
1	104	81	56	47	98	79	80	73	86	85	118	68
2	96	81	55	52	92	88	92	67	80	98	105	65
3	100	81	54	54	86	82	83	73	75	104	102	59
4	105	88	77	52	79	81	88	75	77	105	105	56
5	112	92	58	49	79	90	84	75	72	102	128	50
6	115	84	48	50	86	80	80	70	68	105	117	48
7	100	82	56	56	76	81	77	65	69	98	115	45
8	97	80	54	45	77	78	76	61	70	97	118	45
9	92	78	58	66	70	92	71	56	74	96	108	42
10	94	76	68	60	70	95	68	60	82	88	96	42
11	100	71	69	55	85	98	69	69	77	90	96	46
12	94	68	61	62	77	83	68	70	80	87	86	52
13	90	67	60	66	67	83	69	74	85	84	96	55
14	81	65	55	74	86	85	71	84	87	84	110	60
15	80	69	55	72	80	82	70	80	84	80	89	64
16	85	70	58	80	74	89	69	85	81	84	85	63
17	78	66	56	78	69	89	70	83	72	85	56	52
18	74	70	57	82	82	82	66	87	90	88	75	42
19	70	64	68	88	77	81	71	81	92	100	74	44
20	69	62	65	90	78	95	76	84	92	110	68	52
21	70	55	74	95	80	100	80	82	98	105	54	50
22	64	54	70	96	72	98	78	92	95	102	52	49
23	65	58	69	100	78	100	76	85	94	81	38	51
24	69	51	56	105	84	93	81	90	88	72	47	52
25	61	52	58	108	82	85	87	88	89	92	56	54
26	74	47	42	91	81	91	88	90	92	94	66	45
27	76	45	53	108	90	81	81	98	90	104	67	54
28	75	53	55	110	93	83	77	132	94	123	64	52
29	80	54	44	110	97	94	79	96	87	106	72	54
30	65	60	110	86	81	81	75	94	76	105	70	51
31	75	48	48	79	79	79	79	87	87	100	46	46
7h	84.4	67.9	58.8	78.4	81.1	87.9	77.5	80.8	84.4	96.3	85.6	51.8
13h	84.1	68.2	57.9	76.7	80.6	87.0	76.7	79.9	83.2	95.4	85.4	52.1
21h	83.9	68.4	57.3	77.5	80.3	86.5	76.5	81.3	84.5	97.3	85.4	52.2
Keskm. Mittel	84.1	68.2	58.0	77.5	80.7	87.1	76.9	80.7	84.0	96.3	85.5	52.0

$\varphi = 58^{\circ}23'$
 $\lambda = 21^{\circ}49'$

VILSANDI

1928.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13h Wasserstand												
1	45	61	52	35	28	49	98	110	96	70	75	104
2	47	56	40	33	38	52	97	105	92	76	70	100
3	42	62	52	43	38	52	94	104	88	86	75	98
4	51	56	47	39	32	65	91	98	90	85	70	95
5	58	65	45	33	34	72	105	92	88	81	62	97
6	68	56	46	58	37	82	96	92	99	80	75	102
7	68	66	45	56	40	74	106	96	110	78	68	107
8	63	72	42	58	51	66	110	86	94	84	63	120
9	78	96	41	55	40	70	101	105	84	89	59	110
10	75	110	38	55	78	74	101	104	80	95	75	102
11	93	85	33	45	65	70	100	110	84	103	71	98
12	98	86	34	40	60	74	97	108	88	100	72	86
13	100	92	34	32	60	80	96	94	90	93	80	72
14	95	87	34	38	58	74	96	96	80	85	77	74
15	93	81	33	41	60	70	94	90	88	82	76	67
16	88	85	34	39	55	90	94	84	86	87	75	72
17	77	90	32	37	87	92	91	81	75	85	70	75
18	67	95	32	45	58	92	95	91	79	63	98	66
19	65	87	29	56	58	90	105	92	72	70	98	72
20	65	87	21	46	52	100	100	92	88	80	89	75
21	66	79	13	54	50	103	100	86	86	78	86	69
22	52	76	10	50	43	100	113	82	87	77	89	70
23	50	75	15	52	55	97	110	91	85	86	85	70
24	51	73	18	55	50	100	110	97	78	76	90	74
25	75	72	17	50	55	105	110	88	77	72	100	80
26	75	66	18	47	56	96	110	94	78	75	92	84
27	60	64	27	42	66	95	107	93	80	75	101	86
28	67	63	27	46	64	105	100	96	89	74	100	88
29	72	58	34	45	61	105	98	96	77	83	110	84
30	65	38	42	62	94		100	92	70	86	108	78
31	60	35	56				98	100		78		62
7h	68.0	75.4	34.1	47.4	53.3	83.5	102.4	98.0	86.2	82.5	82.1	84.5
13h	68.7	75.9	33.0	45.9	52.4	82.7	100.8	95.3	85.5	81.4	82.5	84.9
21h	69.1	78.0	32.7	46.5	52.8	83.7	101.1	97.5	86.3	82.1	84.3	84.3
Keskm. Mittel	68.6	76.4	33.3	46.6	52.8	83.3	101.4	96.9	86.0	82.0	83.0	84.6

VILSANDI

1929.

$\varphi = 58^{\circ}23'$
 $\lambda = 21^{\circ}49'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13h Wasserstand												
1	74	43	33	68	90	66	81	85	74	89	90	74
2	68	46	43	68	93	67	80	95	76	89	81	69
3	68	47	45	70	83	60	78	102	82	92	88	75
4	63	43	35	71	72	59	80	90	78	88	74	74
5	59	36	42	64	74	71	82	80	79	85	100	74
6	56	36	45	75	69	78	81	82	94	70	91	76
7	52	38	48	70	66	65	67	80	110	85	90	71
8	48	40	54	67	67	85	106	76	90	78	87	88
9	47	36	50	65	62	77	100	81	89	85	95	74
10	47	36	49	57	64	85	96	81	93	86	92	85
11	47	22	52	55	63	83	90	82	94	112	94	80
12	50	26	63	56	65	84	86	78	90	105	95	90
13	54	28	60	52	63	78	90	82	85	114	82	96
14	52	14	60	52	70	76	92	80	84	115	80	110
15	63	19	61	46	67	71	90	80	83	124	88	97
16	68	23	65	49	66	70	89	83	87	118	83	112
17	69	16	60	51	63	70	86	70	83	102	85	106
18	75	20	63	52	58	75	88	69	79	100	84	105
19	34	19	58	58	66	71	83	78	70	90	89	102
20	74	21	53	65	59	71	81	90	80	94	80	98
21	70	38	51	73	54	74	78	79	90	98	73	93
22	68	27	52	70	54	78	80	74	93	98	74	84
23	72	18	53	75	49	82	83	74	92	90	76	77
24	70	22	60	68	48	98	84	70	88	88	73	64
25	72	21	61	73	47	94	95	84	89	84	72	65
26	61	25	56	86	50	92	94	90	86	81	72	70
27	57	27	59	89	50	86	96	85	90	97	70	70
28	53	26	68	82	54	86	92	76	82	94	76	70
29	59	74	76	62	87	87	90	83	82	98	71	66
30	56	66	59	62	82	82	90	84	87	98	78	78
31	50	67	60				95		94			82
7h	61.8	29.4	55.0	65.5	63.5	78.0	87.0	83.5	86.9	96.0	82.4	83.0
13h	61.7	28.8	55.0	65.4	63.5	77.4	87.4	81.4	86.0	95.2	83.2	83.0
21h	62.1	28.2	55.9	65.4	63.0	78.0	87.0	81.2	86.2	96.2	83.7	83.4
Keskm. Mittel	61.9	28.8	55.3	65.4	63.3	77.8	87.1	82.0	86.4	95.8	83.1	83.1

1930. **VILSANDI** $\varphi = 58^{\circ}23'$
 $\lambda = 21^{\circ}49'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Veekõrgus 13h Wasserstand											
1	85	65	46	52	36	67	67	95	80	58	105	104
2	86	54	48	48	46	61	67	94	80	52	79	91
3	82	48	49	41	41	56	63	82	65	61	92	92
4	94	46	50	39	47	56	60	83	86	54	92	92
5	88	58	54	34	44	49	56	96	84	53	94	92
6	85	65	62	39	38	51	58	82	74	52	90	91
7	100	53	63	38	36	48	62	87	68	58	86	88
8	92	55	70	41	38	58	73	94	60	70	92	83
9	97	58	66	40	40	65	78	90	70	83	115	80
10	94	55	74	36	47	63	81	85	65	96	115	74
11	82	52	72	36	42	60	92	85	58	98	115	72
12	80	54	69	39	43	61	87	88	48	72	115	65
13	78	60	67	39	47	59	82	100	35	82	145	58
14	90	70	67	39	51	61	83	92	40	94	142	50
15	88	78	60	39	56	63	81	84	48	86	140	51
16	85	68	50	43	55	59	78	93	47	84	140	48
17	94	65	47	53	56	56	76	102	64	80	128	53
18	94	60	50	59	52	56	78	102	62	78	130	57
19	84	62	47	62	55	55	70	95	51	75	128	58
20	86	60	48	62	60	54	85	92	40	76	120	63
21	90	57	97	54	55	56	88	95	42	72	116	66
22	90	56	60	49	58	56	83	90	53	75	100	75
23	88	53	70	49	58	56	83	82	51	75	115	74
24	82	45	65	41	52	55	80	82	44	73	118	71
25	83	44	67	44	49	74	78	90	45	78	115	64
26	78	39	62	39	57	60	89	105	49	76	110	58
27	78	37	68	39	48	59	84	92	52	66	115	58
28	72	38	71	38	59	64	87	82	52	80	103	58
29	72	38	71	38	59	64	87	82	52	80	103	58
30	70	54	32	72	71	68	86	79	54	89	102	55
31	62	55	55	68	68	68	89	73	52	89	114	56
7h	85.7	56.2	60.6	44.3	51.1	60.5	78.3	90.4	59.6	76.5	111.3	70.1
13h	84.5	55.5	60.8	43.1	50.8	59.5	78.0	89.3	57.9	75.1	112.7	69.1
21h	86.8	55.3	59.8	43.3	50.2	59.4	77.9	90.8	57.5	77.6	115.2	69.2
Keskm. Mittel	85.7	55.7	60.4	43.6	50.7	59.8	78.1	90.2	58.3	76.4	113.1	69.4

1931. **VILSANDI** $\varphi = 58^{\circ}23'$
 $\lambda = 21^{\circ}49'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Veekõrgus 13h Wasserstand											
1	47	74	55	49	58	50	90	78	80	70	105	54
2	48	67	67	51	58	57	86	80	82	71	100	53
3	54	58	65	51	60	70	80	76	80	76	100	45
4	55	52	58	48	50	74	80	70	78	80	105	45
5	66	48	60	56	55	75	79	68	57	85	96	40
6	80	46	64	65	53	75	77	64	88	85	89	43
7	70	52	52	65	55	60	80	65	100	82	90	70
8	67	48	45	65	55	60	75	80	88	93	89	83
9	66	52	49	63	48	60	100	76	94	97	86	77
10	80	52	49	55	60	60	85	80	95	100	82	85
11	86	52	45	60	48	58	92	80	100	99	84	74
12	84	45	70	61	53	65	92	87	88	99	82	90
13	77	43	79	50	50	66	89	80	85	97	81	85
14	73	42	75	61	51	69	87	79	88	95	85	85
15	80	48	72	60	55	62	90	85	89	100	82	98
16	78	48	67	69	51	78	90	80	85	92	81	97
17	95	50	68	63	60	80	100	78	85	96	78	85
18	108	33	70	53	64	75	90	85	88	88	73	87
19	95	40	69	59	60	86	90	86	89	100	70	88
20	90	40	60	52	68	85	94	85	90	130	62	85
21	82	30	55	54	58	90	95	82	88	110	56	84
22	80	37	51	40	60	92	96	85	88	115	54	87
23	73	45	55	69	61	94	100	98	78	116	55	94
24	69	47	57	56	60	85	90	96	72	100	54	92
25	70	59	52	52	54	70	90	85	74	105	52	115
26	76	75	54	55	61	84	85	85	72	100	54	130
27	84	60	56	52	50	85	90	87	70	100	54	133
28	85	60	50	59	50	88	80	88	65	90	52	133
29	80	60	54	50	50	90	85	80	77	88	51	130
30	74	58	60	50	88	81	81	75	70	102	55	105
31	78	44	44	50	50	82	82	75	110	110	100	100
7h	75.1	51.4	57.9	57.1	55.0	76.0	87.6	81.5	83.2	95.7	76.0	85.0
13h	75.8	50.1	59.4	56.8	54.9	74.7	87.7	80.6	82.8	95.8	75.2	86.2
21h	75.9	50.1	58.3	57.3	55.7	75.7	87.3	80.5	83.5	96.7	75.4	86.7
Keskm. Mittel	75.6	50.5	58.5	57.1	55.2	75.4	87.5	80.9	83.2	96.1	75.5	85.9

Veekõrgus **VILSANDI** Wasserstand

$\varphi = 58^{\circ} 23'$; $\lambda = 21^{\circ} 49'$

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats- und Jahresübersicht.

Aasta Jahr		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Aasta Jahr
1924	7h	56.3	71.7	62.3	67.6	59.8	70.4	89.3	73.7	81.2	74.4	79.2	76.1	71.8
	13h	57.3	72.7	60.8	67.1	60.1	69.7	88.9	72.3	79.9	72.4	80.5	75.9	71.5
	21h	57.0	72.4	61.0	67.6	59.6	70.4	88.4	72.7	81.5	74.4	78.1	78.0	71.8
	Keskm.	56.9	72.3	61.4	67.4	59.8	70.2	88.9	73.0	80.9	73.7	79.3	76.7	71.7
	Mittel													
1925	Maks.	76	92	79	92	82	92	97	86	140	95	105	92	140
	Miin.	36	59	48	53	50	56	75	62	52	64	61	50	36
	7h	108.6	95.4	64.6	60.3	52.9	78.3	69.4	80.6	96.4	98.1	80.6	86.0	80.9
	13h	110.5	94.6	64.4	59.5	51.1	77.8	68.9	79.0	96.5	97.7	82.2	86.1	80.7
	21h	111.0	95.3	64.4	60.2	50.5	78.4	67.8	79.9	97.5	98.6	82.7	86.6	81.1
1926	Keskm.	110.0	95.1	64.5	60.0	51.5	78.2	68.7	79.8	96.8	98.1	81.8	86.2	80.9
	Mittel													
	Maks.	132	120	86	76	72	104	89	100	122	127	100	110	132
	Miin.	80	61	46	46	44	57	54	62	74	79	60	68	44
	7h	68.6	49.6	79.6	60.8	55.7	64.8	68.4	86.9	94.5	84.4	72.6	77.1	71.9
1927	13h	67.2	48.9	78.6	61.1	54.8	63.0	68.6	85.3	92.8	82.8	73.0	81.2	71.4
	21h	67.8	48.6	77.8	58.9	55.9	64.3	68.6	88.9	95.1	84.2	74.2	79.5	72.0
	Keskm.	67.9	49.0	78.7	60.3	55.5	64.0	68.5	87.0	94.1	83.8	73.3	79.3	71.8
	Mittel													
	Maks.	106	63	100	79	71	74	98	116	120	102	95	100	120
1928	Miin.	46	34	48	38	38	49	48	60	74	63	58	60	34
	7h	84.4	67.9	58.8	78.4	81.1	87.9	77.5	80.8	84.4	96.3	85.6	51.8	77.9
	13h	84.1	68.2	57.9	76.7	80.6	87.0	76.7	79.9	83.2	95.4	85.4	52.1	77.3
	21h	83.9	68.4	57.3	77.5	80.3	86.5	76.5	81.3	84.5	97.3	85.4	52.2	77.6
	Keskm.	84.1	68.2	58.0	77.5	80.7	87.1	76.9	80.7	84.0	96.3	85.5	52.0	77.6
1929	Mittel													
	Maks.	115	92	77	110	98	100	92	102	98	110	128	68	128
	Miin.	61	45	42	45	67	78	66	56	68	72	38	42	38
	7h	68.0	75.4	34.1	47.4	53.3	83.5	102.4	98.0	86.2	82.5	82.1	84.5	74.8
1930	13h	68.7	75.9	33.0	45.9	52.4	82.7	100.8	95.3	83.5	81.4	82.5	84.9	74.1
	21h	69.1	78.0	32.7	46.5	52.8	83.7	101.1	97.5	86.3	82.1	84.3	84.3	74.9
	Keskm.	68.6	76.4	33.3	46.6	52.8	83.3	101.4	96.9	86.0	82.0	83.0	84.6	74.6
	Mittel													
	Maks.	100	110	52	58	78	105	113	110	110	103	110	120	120
1931	Miin.	42	56	10	32	32	49	91	82	70	63	59	62	10
	7h	61.8	29.4	55.0	65.5	63.5	78.0	87.0	83.5	86.9	96.0	82.4	83.0	72.7
	13h	61.7	28.8	55.0	65.4	63.5	77.4	87.4	81.4	86.0	95.2	83.2	83.0	72.3
	21h	62.1	28.2	55.9	65.4	63.0	78.0	87.0	81.2	86.2	96.2	83.7	83.4	72.5
	Keskm.	61.9	28.8	55.3	65.4	63.3	77.8	87.1	82.0	86.4	95.8	83.1	83.1	72.5
1932	Mittel													
	Maks.	94	47	68	89	93	98	106	102	110	124	100	112	124
	Miin.	47	14	33	46	47	59	67	69	70	70	70	64	14
	7h	85.7	56.2	60.6	44.3	51.1	60.5	78.3	90.4	59.6	76.5	111.3	70.1	70.4
1933	13h	84.5	55.5	60.8	43.1	50.8	59.5	78.0	89.3	57.9	75.1	112.7	69.1	69.7
	21h	86.8	55.3	59.8	43.3	50.2	59.4	77.9	90.8	57.5	77.6	115.2	69.2	70.2
	Keskm.	85.7	55.7	60.4	43.6	50.7	59.8	78.1	90.2	58.3	76.4	113.1	69.4	70.1
	Mittel													
	Maks.	100	78	97	62	72	75	92	105	86	98	145	104	145
1934	Miin.	62	37	46	32	36	48	56	72	35	52	79	45	32
	7h	75.1	51.4	57.9	57.1	55.0	76.0	87.6	81.5	83.2	95.7	76.0	85.0	73.5
	13h	75.8	50.1	59.4	56.8	54.9	74.7	87.7	80.6	82.8	95.8	75.2	86.2	73.3
	21h	75.9	50.1	58.3	57.3	55.7	75.7	87.3	80.5	83.5	96.7	75.4	86.7	73.6
	Keskm.	75.6	50.5	58.5	57.1	55.2	75.4	87.5	80.9	83.2	96.1	75.5	85.9	73.5
1935	Mittel													
	Maks.	108	75	79	69	68	94	100	98	100	130	105	133	133
	Miin.	47	30	44	40	48	50	75	64	57	70	51	40	30

$\varphi = 59^{\circ}06'$
 $\lambda = 22^{\circ}35'$

TAHKONA

1925.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Veekõrgus 13 ^h Wasserstand											
1	90	80	47	50	63	49	58	58	78	74	60	52
2	95	82	45	48	41	44	52	55	84	78	58	48
3	118	92	46	52	40	46	54	58	88	80	59	50
4	90	108	48	55	43	64	55	66	86	52	62	62
5	98	102	43	50	40	56	55	71	104	96	66	64
6	108	110	58	46	38	56	54	76	104	92	74	95
7	110	94	63	44	35	48	55	78	104	100	82	64
8	112	92	59	42	36	49	60	69	100	92	64	68
9	117	102	49	40	38	50	66	68	104	96	55	60
10	108	110	50	38	39	46	73	61	96	98	45	58
11	120	105	62	39	36	49	70	64	90	96	70	52
12	115	99	79	37	36	50	70	65	90	90	64	60
13	115	90	70	40	40	62	69	67	90	90	67	66
14	108	80	58	40	41	66	67	63	82	92	66	75
15	106	90	50	36	42	68	62	70	84	100	59	68
16	120	80	50	33	38	74	60	70	86	104	68	70
17	120	78	52	48	34	80	60	75	82	100	66	88
18	115	90	52	50	31	84	59	80	76	84	68	86
19	110	78	52	49	30	86	57	84	74	82	68	78
20	112	76	55	50	31	90	54	85	64	90	75	79
21	102	70	51	50	26	86	51	80	60	87	75	72
22	95	64	52	54	50	78	49	82	68	77	64	58
23	90	50	50	49	36	80	48	65	62	50	82	68
24	88	50	44	52	35	92	45	62	60	64	85	78
25	80	50	40	57	45	89	45	50	70	67	84	89
26	76	50	38	50	35	72	40	45	74	80	68	78
27	74	53	34	48	38	72	40	50	70	70	68	82
28	70	47	33	54	38	72	50	48	70	70	52	76
29	70	50	32	33	68	68	50	55	76	78	53	72
30	68	46	58	42	62	62	47	62	74	79	67	103
31	84	46	46	40	40	40	53	68	62	62	98	98
7h	99.5	84.6	52.3	46.9	38.9	65.4	56.3	67.2	82.9	84.4	67.3	70.0
13h	99.5	81.1	50.9	46.4	38.9	66.3	55.7	66.1	82.4	83.5	66.1	71.4
21h	99.7	85.8	52.4	47.3	37.8	66.4	55.6	66.7	83.2	84.3	67.8	72.6
Keskm. Mitte	99.6	83.8	51.9	46.9	38.5	66.0	55.9	66.7	82.8	84.1	67.1	71.4

$\varphi = 59^{\circ}06'$
 $\lambda = 22^{\circ}35'$

TAHKONA

1924.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Veekõrgus 13 ^h Wasserstand											
1	49	58	68	68	64							
2	46	68	68	68	65							
3	43	58	68	68	50							
4	45	52	78	60	60							
5	42	64	94	49								
6	40	58	86	42								
7	40	60	85	40								
8	42	53	88	52								
9	48	58	78	50								
10	50	60	68	58								
11	86	60	59	59								
12	79	60	62	52								
13	78	58	64	62								
14	62	62	58	48								
15	75	64	48	48								
16	68	60	48	59								
17	78	60	54	68								
18	89	60	54	68								
19	88	64	60	70								
20	76	62	66	77								
21	78	66	64	68								
22	80	90	78	74								
23	110	80	67	76								
24	80	70	72	62								
25	80	58	72	68								
26	84	50	69	67								
27	85	50	68	76								
28	90	52	64	76								
29	80	68	61	78								
30	74	60	64	78								
31	54			85								
7h	70.6	64.5	69.5	65.2								
13h	68.8	61.2	67.8	62.9								
21h	70.1	63.2	69.7	66.4								
Keskm. Mittel	69.8	63.0	69.0	64.8								

1926.

TAHKONA

 $\varphi = 59^{\circ}06'$
 $\lambda = 22^{\circ}35'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13 ^h Wasserstand												
1	98	47	50									58 55
2	91	42	59									68 50
3	80	41	55									45 50
4	78	31	68									56 34
5	74	34	64									54 49
6	64	26	75									50 56
7	66	20	68									46 51
8	69	18	80									52 58
9	64	9	85									60 57
10	55	15	86									52 58
11	51	26	89									56 74
12	49	27	69									42 82
13	42	25	104									50 78
14	42	32	97									60 81
15	35	39	85									78 84
16	32	34	86									78 44
17	41	40	76									75 82
18	34	48	76									80 60
19	36	54	70									66 54
20	38	49	68									50 66
21	34	49	65									60 51
22	36	41	60									70 69
23	40	38	62									57 69
24	32	39	66									66 64
25	58	40	57									65 70
26	50	38	48									48 85
27	58	40	42									50 82
28	49	42	39									60 80
29	48	38	38									60 72
30	46	40	40									52 86
31	48	51	51									83
7 ^h	54.6	36.4	67.8									60.8 67.4
13 ^h	52.8	35.1	67.0									58.8 65.6
21 ^h	54.1	38.0	66.1									61.2 67.0
Keskm. Mittel	53.8	36.5	67.0									60.3 66.7

1927.

TAHKONA

 $\varphi = 59^{\circ}06'$
 $\lambda = 22^{\circ}35'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13 ^h Wasserstand												
1	88	62	38	30	86	58	70	60	74	70	100	52
2	80	72	46	36	80	62	64	56	70	86	90	52
3	88	65	40	42	69	70	74	62	66	104	80	50
4	94	82	41	40	64	64	74	64	68	84	88	42
5	100	78	48	40	68	70	74	58	60	90	106	34
6	105	74	38	38	78	68	70	56	54	90	106	34
7	85	70	44	40	56	68	68	48	58	88	104	30
8	80	70	41	30	68	64	64	44	58	88	100	32
9	79	68	48	52	62	70	52	40	56	84	94	26
10	80	64	51	50	56	84	52	42	70	76	80	28
11	86	60	56	40	64	82	50	52	62	70	86	36
12	80	59	48	42	60	76	56	58	66	70	70	44
13	70	58	50	50	50	73	58	64	64	64	76	50
14	69	52	41	64	68	70	58	70	72	80	48	48
15	62	55	42	56	70	70	58	70	68	60	72	46
16	70	60	45	68	64	80	56	70	68	68	70	40
17	60	54	46	66	54	80	58	70	52	70	64	44
18	60	55	45	70	60	70	56	76	66	76	58	40
19	54	53	48	78	64	73	56	70	78	90	58	34
20	58	50	52	84	62	82	62	62	79	105	56	38
21	54	48	60	80	68	88	64	68	86	90	44	38
22	50	44	61	80	58	86	60	70	88	90	40	36
23	58	44	54	90	64	86	58	72	70	36	30	36
24	60	38	50	100	72	78	64	80	76	56	38	34
25	50	38	38	100	68	70	74	76	78	72	42	38
26	53	36	30	74	70	82	76	62	80	70	50	38
27	64	40	36	100	80	70	68	88	80	70	52	38
28	70	40	32	96	76	66	68	90	80	105	58	40
29	65		22	100	72	80	62	86	76	92	64	40
30	55	50	110	74	72	72	64	82	68	90	52	38
31	60		32		68		64	74		94		34
7 ^h	71.2	56.8	45.7	64.5	66.8	74.1	63.5	67.5	70.9	80.6	73.8	39.4
13 ^h	70.6	56.7	44.3	64.9	66.9	73.7	62.9	65.8	69.6	80.8	70.5	39.0
21 ^h	71.9	57.1	46.8	64.9	67.4	73.1	62.6	67.1	70.6	82.5	71.1	38.7
Keskm. Mittel	71.2	56.9	45.6	64.8	67.0	73.6	63.0	66.8	70.4	81.3	71.8	39.0

1928.

TAHKONA

 $\varphi = 59^{\circ}06'$
 $\lambda = 22^{\circ}35'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13 ^h Wasserstand												
1	34	48	42	18	20	36	86	100	92	50	64	88
2	42	38	38	20	20	36	88	94	80	62	60	72
3	34	48	38	28	24	42	86	90	74	68	50	88
4	38	46	36	26	22	48	82	90	80	72	58	80
5	42	50	32	26	24	64	96	82	74	64	42	86
6	52	50	36	44	26	66	88	82	72	64	48	82
7	60	60	32	48	28	68	98	80	96	66	48	88
8	48	52	48	30	48	84	94	80	84	74	48	100
9	62	80	30	44	28	58	90	100	70	82	46	94
10	62	98	26	42	70	60	88	90	68	78	66	90
11	74	62	24	34	50	54	90	92	72	88	58	88
12	76	68	22	26	52	66	86	92	74	82	58	60
13	86	82	22	16	48	68	84	88	72	82	70	66
14	82	78	20	14	46	60	88	82	70	76	66	54
15	80	72	22	24	46	60	86	84	70	68	70	50
16	70	68	22	24	44	78	72	70	70	70	60	50
17	66	78	22	20	40	74	76	86	66	64	62	54
18	58	80	24	28	42	78	86	80	66	48	66	52
19	52	72	16	34	42	82	86	80	58	48	86	54
20	50	78	10	32	44	92	94	70	74	60	78	70
21	52	68	6	40	38	92	96	72	72	68	74	58
22	38	64	2	40	30	90	100	64	78	66	80	58
23	34	68	2	40	32	80	96	78	72	64	82	58
24	42	62	8	44	34	90	98	82	54	60	80	58
25	64	62	6	40	36	94	100	76	62	60	82	64
26	60	56	8	36	38	82	92	86	70	60	78	60
27	56	56	12	34	42	80	96	80	74	62	86	74
28	56	52	14	30	46	92	92	84	60	62	86	80
29	30	64	14	32	52	92	92	90	60	76	90	70
30	46	48	22	22	48	86	92	82	52	80	100	68
31	44	20	20	38	38	90	90	94	76	76	60	60
7h	55.3	64.4	21.9	33.5	39.9	70.5	90.6	84.8	71.8	68.6	69.9	71.9
13h	55.6	63.6	21.0	31.7	38.1	70.5	89.9	83.9	71.2	67.7	68.1	70.1
21h	57.9	65.4	20.5	32.7	39.4	70.7	90.2	86.3	72.5	69.7	71.5	70.4
Keskm. Mittel	56.3	64.5	21.1	32.6	39.1	70.6	90.2	84.3	72.7	68.7	69.8	70.8

1929.

TAHKONA

 $\varphi = 59^{\circ}06'$
 $\lambda = 22^{\circ}35'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13 ^h Wasserstand												
1	48	32	.	58	60	50	68	74	62	70	72	56
2	46	38	.	52	80	52	64	74	60	74	72	52
3	54	32	.	50	70	44	80	64	80	76	68	58
4	52	32	.	48	64	44	68	76	72	90	70	58
5	50	20	.	40	60	64	72	68	66	74	80	60
6	42	24	.	54	58	64	70	64	78	72	76	60
7	40	26	.	40	50	66	54	68	80	64	76	60
8	38	24	.	52	64	68	76	58	80	68	76	72
9	38	20	.	52	48	64	78	72	76	62	80	68
10	34	16	.	46	56	70	80	68	72	70	82	74
11	40	16	.	48	58	74	82	70	78	86	80	70
12	38	16	.	48	52	66	74	60	70	88	76	64
13	52	14	.	42	50	64	78	68	72	100	60	70
14	50	8	.	50	42	60	74	68	70	96	62	90
15	50	0	.	42	34	54	76	80	70	100	72	90
16	.	54	.	40	54	58	78	74	74	100	70	92
17	38	.	.	52	36	48	70	58	70	80	68	90
18	50	.	.	50	44	50	72	62	68	78	68	90
19	36	.	.	42	42	50	68	68	60	68	78	90
20	70	.	.	40	60	60	70	60	70	60	74	80
21	60	.	.	40	74	40	62	70	60	78	76	80
22	56	.	.	40	60	42	68	66	58	70	86	62
23	40	.	.	42	58	42	68	72	54	78	62	56
24	50	.	.	44	60	36	70	76	60	72	80	50
25	52	.	.	50	54	34	70	76	70	74	66	52
26	52	.	.	48	74	34	72	78	74	74	64	58
27	50	.	.	50	74	36	72	76	64	72	80	54
28	50	.	.	58	70	40	72	78	64	62	80	62
29	48	.	.	58	66	48	72	76	68	72	84	56
30	46	.	.	56	46	50	70	76	70	76	80	60
31	36	.	.	58	46	46	66	72	72	72	50	64
7h	47.8			54.2	50.5	62.8	72.3	68.2	72.1	79.7	69.1	70.0
13h	46.6			52.5	51.1	63.5	72.4	67.5	71.2	78.4	67.5	67.6
21h	47.2			52.8	49.6	63.9	72.5	67.8	72.3	79.4	68.8	70.0
Keskm. Mittel	47.2			53.2	50.4	63.4	72.4	67.8	71.9	79.2	68.5	69.2

1930.

TAHKONA

 $\varphi = 59^{\circ}06'$
 $\lambda = 22^{\circ}35'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13h Wasserstand												
1	70	50	36	38	30	48	54	74	68	40	84	80
2	68	50	42	32	32	44	58	80	68	44	68	80
3	68	34	38	30	36	40	50	72	68	50	78	80
4	76	28	40	28	30	40	46	68	74	48	80	80
5	74	32	38	22	34	40	44	64	74	34	78	82
6	80	48	44	26	26	38	40	70	60	38	70	76
7	84	38	48	24	24	36	52	66	52	40	84	70
8	80	38	58	28	20	44	62	80	38	54	82	62
9	80	52	54	22	20	56	64	78	48	64	90	68
10	84	40	60	24	34	50	70	76	44	76	90	58
11	60	56	50	24	30	50	74	68	42	78	100	46
12	60	50	50	28	30	52	70	72	38	58	100	48
13	70	50	48	30	34	50	64	84	16	72	120	32
14	80	56	48	30	40	46	68	80	20	74	126	32
15	82	62	48	28	40	50	66	66	24	76	118	32
16	68	56	46	30	44	48	66	82	34	78	124	32
17	80	50	40	38	44	46	62	86	44	66	126	34
18	80	58	38	46	42	46	64	84	60	66	116	42
19	76	54	44	40	40	46	50	80	34	62	112	46
20	80	48	28	46	48	42	62	76	20	60	104	46
21	80	44	78	38	50	46	70	82	26	58	96	52
22	78	44	44	32	46	46	60	78	32	62	68	60
23	70	40	68	38	44	46	68	74	36	68	96	60
24	70	36	52	28	38	44	68	70	38	58	92	68
25	68	32	52	28	36	48	58	80	30	56	96	52
26	60	28	48	28	36	52	70	88	38	66	94	46
27	76	26	44	28	36	52	72	78	38	52	98	42
28	54	28	54	32	44	50	74	70	40	64	90	42
29	50	46	20	58	60	60	76	64	48	66	88	44
30	50	40	22	64	56		78	62	46	66	88	46
31	48	40			54		80	64		76		38
7h	72.9	45.2	48.5	31.5	37.8	47.5	63.2	76.8	44.5	62.5	94.0	57.4
13h	71.1	43.9	47.2	30.3	38.2	47.1	63.2	75.4	43.3	60.1	95.6	54.1
21h	72.2	45.2	49.0	31.5	38.6	47.8	63.8	75.6	44.9	63.3	97.1	55.3
Keskm. Mittel	72.1	44.8	48.3	31.1	38.2	47.5	63.4	75.9	44.2	61.9	95.6	55.6

1931.

TAHKONA

 $\varphi = 59^{\circ}06'$
 $\lambda = 22^{\circ}35'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13h Wasserstand												
1	36	58	20	34	34	24	74	64	60	58	80	30
2	34	54	40	44	48	40	74	62	66	52	82	28
3	40	52	48	36	36	54	68	58	74	60	84	34
4	42	46	46	40	30	58	66	60	66	66	88	24
5	42	40	46	38	40	56	58	60	42	68	78	22
6	64	34	44	60	40	64	60	52	74	78	78	20
7	58	32	38	52	34	52	58	48	82	68	66	58
8	54	38	62	36	54	54	64	70	70	68	68	64
9	50	40	34	54	36	42	86	62	72	78	68	60
10	66	46	36	48	38	48	66	76	84	80	58	70
11	64	46	34	44	34	46	78	64	86	82	60	64
12	70	38	56	42	30	52	80	74	68	78	68	74
13	62	30	70	34	40	48	76	70	64	80	66	72
14	56	38	62	40	38	56	66	72	74	80	56	74
15	52	38	54	44	38	54	60	66	70	88	54	100
16	74	32	58	54	40	66	66	60	70	74	54	90
17	68	34	56	48	42	66	86	64	74	82	52	88
18	86	30	58	38	36	62	74	66	70	74	50	78
19	76	28	48	42	46	72	70	66	72	88	50	70
20	76	30	50	38	50	66	84	76	76	100	46	68
21	70	28	44	42	40	76	74	66	68	100	44	72
22	70	30	38	22	40	74	82	68	70	94	38	68
23	70	34	48	42	46	74	86	86	68	100	40	66
24	66	36	48	42	46	74	78	78	58	80	42	72
25	58	50	40	38	30	70	72	74	56	72	42	82
26	54	62	50	36	34	68	66	68	58	76	40	90
27	70	48	48	34	40	68	68	66	56	80	40	90
28	68	48	44	34	34	74	64	64	54	60	38	118
29	66	48	44	36	36	74	72	68	58	72	28	86
30	66	40	34	30	78		70	60	56	82	34	84
31	64	36			28		66	60	60	90	92	92
7h	60.4	40.5	46.8	43.5	38.5	60.0	71.3	66.3	68.1	77.4	58.2	66.9
13h	61.0	40.0	45.6	41.9	37.6	60.3	70.8	65.9	67.2	77.5	56.4	68.0
21h	61.8	39.7	47.2	41.9	38.1	60.7	70.8	66.7	68.3	77.7	56.5	69.3
Keskm. Mittel	61.1	40.1	46.5	42.4	38.0	60.3	71.0	66.3	67.9	77.5	57.0	68.1

Kuu- ja aasta-ülevaade.						Monats- und Jahresübersicht.								
Aasta Jahr		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Aasta Jahr
1924	7h									70.6	64.5	69.5	65.2	
	13h									68.8	61.2	67.8	62.9	
	21h									70.1	63.2	69.7	66.4	
	Keskm.													
	Mittel													
1925	7h	99.5	84.6	52.3	46.9	38.9	65.4	56.3	67.2	82.9	84.4	67.3	70.0	68.0
	13h	99.5	81.1	50.9	46.4	38.9	66.3	55.7	66.1	82.4	83.5	66.1	71.4	67.4
	21h	99.7	85.8	52.4	47.3	37.8	66.4	55.6	66.7	83.2	84.3	67.8	72.6	68.3
	Keskm.	99.6	83.8	51.9	46.9	38.5	66.0	55.9	66.7	82.8	84.1	67.1	71.4	67.9
	Mittel	120	110	79	58	63	92	73	85	104	104	85	103	120
1926	7h	54.6	36.4	67.8								60.8	67.4	
	13h	52.8	35.1	67.0								58.8	65.6	
	21h	54.1	38.0	66.1								61.2	67.0	
	Keskm.	53.8	36.5	67.0								60.3	66.7	
	Mittel	98	54	104								80	86	
1927	7h	71.2	56.8	45.7	64.5	66.8	74.1	63.5	67.5	70.9	80.6	73.8	39.4	64.6
	13h	70.6	56.7	44.3	64.9	66.9	73.7	62.9	65.8	69.6	80.8	70.5	39.0	63.8
	21h	71.9	57.1	46.8	64.9	67.4	73.1	62.6	67.1	70.6	82.5	71.1	38.7	64.5
	Keskm.	71.2	56.9	45.6	64.8	67.0	73.6	63.0	66.8	70.4	81.3	71.8	39.0	64.3
	Mittel	105	82	61	110	86	88	76	90	88	105	106	52	110
1928	7h	55.3	64.4	21.9	33.5	39.9	70.5	90.6	84.8	71.8	68.6	69.9	71.9	61.9
	13h	55.6	63.6	21.0	31.7	38.1	70.5	89.9	83.9	71.2	67.7	68.1	70.1	60.9
	21h	57.9	65.4	20.5	32.7	39.4	70.7	90.2	86.3	72.5	69.7	71.5	70.4	62.3
	Keskm.	56.3	64.5	21.1	32.6	39.1	70.6	90.2	84.3	72.7	68.7	69.8	70.8	61.7
	Mittel	86	98	42	48	70	94	100	100	96	88	100	100	100
1929	7h	47.8			54.2	50.5	62.8	72.3	68.2	72.1	79.7	69.1	70.0	
	13h	46.6			52.5	51.1	63.5	72.4	67.5	71.2	78.4	67.5	67.6	
	21h	47.2			52.8	49.6	63.9	72.5	67.8	72.3	79.4	68.8	70.0	
	Keskm.	47.2			53.2	50.4	63.4	72.4	67.8	71.9	79.2	68.5	69.2	
	Mittel	70			74	80	74	82	80	80	100	82	92	
1930	7h	72.9	45.2	48.5	31.5	37.8	47.5	63.2	76.8	44.5	62.5	94.0	57.4	56.8
	13h	71.1	43.9	47.2	30.3	38.2	47.1	63.2	75.4	43.3	60.1	95.6	54.1	55.8
	21h	72.2	45.2	49.0	31.5	38.6	47.8	63.8	75.6	44.9	63.3	97.1	55.3	57.0
	Keskm.	72.1	44.8	48.3	31.1	38.2	47.5	63.4	75.9	44.2	61.9	95.6	55.6	56.5
	Mittel	84	62	78	46	64	60	80	88	74	78	136	82	136
1931	7h	60.4	40.5	46.8	43.5	38.5	60.0	71.3	66.3	68.1	77.4	58.2	66.9	58.2
	13h	61.0	40.0	45.6	41.9	37.6	60.3	70.8	65.9	67.2	77.5	56.4	68.0	57.7
	21h	61.8	39.7	47.2	41.9	38.1	60.7	70.8	66.7	63.3	77.7	56.5	69.3	58.2
	Keskm.	61.1	40.1	46.5	42.4	38.0	60.3	71.0	66.3	67.9	77.5	57.0	68.1	58.0
	Mittel	86	62	70	62	50	78	86	86	86	100	88	118	118
	Miin.	34	28	20	22	28	24	48	48	42	52	28	20	20

1924. $\varphi = 59^{\circ} 49'$
 $\lambda = 26^{\circ} 22'$

STENSKÄR

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekörgus 13 ^h Wasserstand												
1							66	46	58	66	68	
2							64	48	64	70	52	
3							58	48	58	68	36	
4							58	50	56	70	42	
5							50	44	78	94	52	
6							56	44	66	70	48	
7							70	42	58	92	48	
8							54	46	58	64	68	
9							74	50	52	78	52	
10							68	38	56	74	70	
11							70	110	60	60	90	
12							70	100	64	70	58	
13							62	74	68	70	72	
14							58	66	68	54	48	
15							62	88	66	48	50	
16							68	68	60	50	62	
17							54	74	54	58	80	
18							60	88	54	56	68	
19							64	126	68	58	80	
20							58	98	60	70	60	
21							78	86	58	60	60	
22							74	126	88	82	80	
23							56	170	86	56	84	
24							50	78	86	76	60	
25							56	80	62	80	68	
26							64	92	58	68	68	
27							60	90	48	60	90	
28							58	70	50	70	82	
29							58	94	56	50	82	
30							56	78	60	60	74	
31							48		50		82	
7 ^h							59.1	70.7	64.5	67.8	72.8	
13 ^h							61.4	77.1	62.2	66.7	65.6	
21 ^h							60.6	70.7	63.5	73.5	72.8	
Keskm. Mittel							60.0	72.8	63.4	70.0	70.4	

1925. $\varphi = 59^{\circ} 49'$
 $\lambda = 26^{\circ} 22'$

STENSKÄR

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekörgus 13 ^h Wasserstand												
1	84	82	52	48	78	56	62	58	86	80	76	58
2	92	78	42	64	38	48	56	58	94	70	64	56
3	130	92	44	54	40	58	64	62	100	90	60	50
4	100	106	62	58	52	64	60	70	92	78	40	64
5	126	98	42	46	46	60	50	80	98	86	60	60
6	126	100	54	48	38	50	56	84	92	122	48	96
7	126	96	68	50	30	54	60	80	92	86	90	46
8	92	92	58	46	32	58	58	68	98	118	66	68
9	114	100	44	42	50	58	64	66	90	96	36	66
10	78	102	42	42	50	52	70	60	96	104	30	52
11	114	146	56	40	38	54	70	58	88	100	80	52
12	122	90	72	40	44	54	72	60	78	96	78	56
13	114	90	72	42	46	70	68	68	88	86	70	68
14	106	70	58	40	50	62	68	68	98	72	58	80
15	120	80	50	32	50	64	60	72	98	96	58	56
16		78	56	34	42	78	70	80	82	130	70	68
17	128	76	52	58	40	80	60	80	80	110	66	86
18	116	108	54	56	36	88	60	82	72	82	68	100
19	128	80	44	48	38	92	60	86	78	86	68	74
20	116	58	48	60	34	92	62	90	66	94	76	70
21	106	70	56	58	42	88	50	80	50	84	84	25
22	98	70	50	58	64	82	56	78	72	68	62	30
23	86	56	66	56	38	78	52	64	52	42	70	40
24	80	62	48	48	42	80	52	60	52	64	94	80
25	78	50	40	54	28	90	48	48	66	64	90	88
26	82	48	44	58	36	68	40	40	72	94	72	84
27	94	54	30	40	40	80	36	44	74	70	70	88
28	72	40	34	66	30	88	42	54	70	72	44	70
29	72	62	30	28	68	68	50	60	78	94	46	70
30	70	54	100	40	64	48	48	60	80	82	72	78
31	92	58		50		50	50	68		70	92	
7 ^h	96.0	84.3	50.5	47.7	38.8	68.5	56.6	69.0	83.5	84.9	72.5	66.4
13 ^h	102.1	81.1	52.3	50.5	42.3	69.3	57.4	67.3	81.1	86.6	65.6	66.9
21 ^h	107.3	86.0	57.5	51.2	41.4	68.8	56.8	67.8	83.9	84.8	71.8	73.6
Keskm. Mittel	102.0	83.8	53.4	49.8	40.8	68.9	56.9	68.0	82.8	85.4	70.0	69.0

1926.**STENSKÄR** $\varphi = 59^{\circ}49'$
 $\lambda = 26^{\circ}22'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekörgus 13h Wasserstand												
1	96	42	56	60	38	42	60	74	100	70	56	48
2	108	40	90	30	60	40	54	70	94	52	86	52
3	80	30	82	40	32	44	56	70	84	64	40	54
4	58	10	94	62	30	56	54	70	80	66	44	38
5	78	10	76	56	16	50	52	68	86	72	56	46
6	60	12	80	58	24	46	50	64	86	60	44	56
7	60	8	66	44	30	42	50	64	96	54	36	50
8	70	8	80	40	32	50	40	62	92	60	36	60
9	50	102	38	28	30	30	46	62	104	60	48	52
10	52	12	82	46	42	34	46	64	84	62	88	70
11	52	24	88	60	48	46	48	52	82	80	68	80
12	48	16	74	70	48	42	54	46	88	72	44	72
13	44	18	100	68	46	50	50	52	92	76	52	80
14	40	32	100	66	46	50	52	54	102	90	50	80
15	34	40	96	60	48	42	58	50	92	86	80	74
16	28	42	98	60	40	56	58	66	94	84	74	70
17	38	52	88	58	50	50	58	68	98	88	80	82
18	28	50	78	50	52	40	50	70	84	86	72	60
19	30	60	70	60	50	50	46	72	90	90	60	58
20	34	46	78	54	48	46	54	78	78	96	36	54
21	34	48	64	44	50	54	42	84	76	88	54	44
22	32	40	60	58	48	58	46	94	78	62	70	56
23	38	40	68	48	46	72	68	90	72	50	38	78
24	20	36	70	40	50	62	80	124	72	82	72	76
25	66	40	58	36	58	68	68	102	68	78	64	88
26	72	40	48	30	56	66	78	108	58	54	46	100
27	54	44	40	28	46	70	88	98	56	36	50	88
28	42	44	34	26	54	72	84	114	58	58	64	80
29	27	40	30	32	44	70	80	104	60	64	58	58
30	40	40	40	32	46	66	70	96	68	46	56	94
31	42	62	62	46	46	46	70	92	84	84	80	80
7h	52.9	29.6	71.2	46.1	39.4	50.4	57.8	75.2	83.5	73.4	63.7	71.0
13h	50.2	32.1	72.5	50.1	42.6	52.8	58.4	76.6	82.4	70.0	57.4	67.0
21h	51.7	32.1	72.1	50.5	40.3	51.6	58.1	75.0	83.1	71.4	58.3	71.4
Keskm. Mittel	51.6	31.0	71.9	48.9	40.8	51.6	58.1	75.6	83.0	71.6	59.8	69.8

1927.**STENSKÄR** $\varphi = 59^{\circ}49'$
 $\lambda = 26^{\circ}22'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekörgus 13h Wasserstand												
1	82	60	40	20	74	70	62	74	62	78	64	100
2	70	70	38	34	86	70	65	56	68	68	96	52
3	86	62	42	40	70	76	64	60	64	106	96	54
4	94	86	38	44	72	72	78	62	66	76	86	50
5	98	70	48	44	66	60	74	60	60	82	106	36
6	108	78	38	40	90	68	74	58	58	100	108	30
7	82	72	42	40	74	70	68	54	72	90	104	30
8	72	70	46	28	80	72	70	54	64	96	100	28
9	76	68	50	48	64	86	56	48	50	94	96	20
10	72	62	48	54	56	82	56	56	64	86	72	26
11	82	58	56	42	60	94	64	52	72	80	76	36
12	76	60	52	42	58	84	66	62	74	80	68	46
13	66	60	60	56	42	80	62	66	62	74	66	48
14	64	54	40	62	72	70	68	76	78	60	80	40
15	50	64	54	66	70	78	70	68	66	76	72	50
16	68	66	50	68	72	96	68	64	64	76	72	38
17	52	32	56	74	50	84	58	68	48	66	64	40
18	54	58	44	86	56	66	58	72	54	70	64	20
19	46	48	54	102	66	72	60	70	78	100	68	38
20	56	48	56	96	66	82	60	56	74	116	58	38
21	50	42	66	98	72	84	64	70	94	110	48	40
22	40	40	66	100	56	78	60	64	86	102	56	36
23	54	36	32	82	60	88	56	78	76	76	18	12
24	60	32	38	112	74	76	60	90	80	44	20	18
25	48	36	32	100	66	72	74	74	86	102	54	34
26	80	28	24	74	76	88	76	58	80	64	60	28
27	60	34	110	54	70	76	72	90	82	46	56	36
28	64	28	86	76	62	62	62	92	74	126	58	46
29	74	18	102	66	66	66	64	86	72	80	54	40
30	60	72	118	72	70	70	64	80	60	71	62	40
31	64	38	76	76	76	76	66	84	84	84	84	28
7h	67.2	56.0	44.0	63.7	65.4	71.6	64.0	67.4	71.5	85.1	75.1	40.2
13h	68.0	55.3	45.0	68.9	67.5	76.2	65.1	67.4	70.1	82.8	71.1	36.6
21h	72.6	58.4	46.1	71.2	68.0	74.9	63.0	68.0	71.4	88.4	72.9	39.8
Keskm. Mittel	69.3	56.6	45.0	67.9	67.0	74.2	64.0	67.7	71.1	85.4	73.0	38.8

1928.

STENSKÄR

 $\varphi = 59^{\circ} 49'$
 $\lambda = 26^{\circ} 22'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Veekörgus 13 ^h Wasserstand											
1	38	40	44	10	26	50	88	93	120	56	62	50
2	52	36	38	24	28	48	100	106	90	72	42	66
3	34	42	42	27	33	46	98	100	74	70	40	80
4	42	40	28	28	28	50	90	100	82	78	70	90
5	38	50	32	24	32	64	105	88	68	70	40	90
6	56	48	38	70	35	68	90	86	74	68	40	95
7	40	68	40	54	34	70	106	90	96	70	46	92
8	40	56	32	48	33	46	110	88	78	74	48	120
9	58	76	32	48	34	54	88	100	76	100	44	96
10	60	100	28	28	62	50	92	90	74	76	72	86
11	70	66	28	24	68	56	96	82	74	70	64	82
12	82	60	26	36	54	86	88	100	78	80	50	68
13	80	86	28	20	50	69	90	88	70	82	62	60
14	90	80	30	22	44	72	94	90	76	78	60	46
15	84	68	26	18	50	80	94	88	70	60	72	44
16	68	56	26	28	52	84	72	78	70	80	30	62
17	68	76	22	21	38	80	80	80	68	60	46	56
18	56	54	26	30	38	78	92	86	70	42	58	56
19	54	62	18	36	50	90	86	84	60	54	78	66
20	46	80	10	36	54	100	106	78	74	62	74	74
21	54	70	6	46	40	88	90	76	80	66	72	60
22	38	62	2	50	30	92	104	64	70	80	80	60
23	28	64	0	48	42	80	106	80	80	52	64	68
24	32	66	0	50	42	92	91	88	56	58	80	58
25	54	70	12	38	36	90	90	80	78	64	78	90
26	50	56	6	31	30	88	95	94	72	66	60	64
27	48	56	10	32	40	78	100	88	110	64	86	56
28	60	52	16	30	44	98	90	100	52	58	80	80
29	58	48	0	34	54	106	93	92	52	64	70	78
30	44	18	25	48	84	84	103	84	50	100	96	68
31	44	20	46				98	88		60		38
7 ^h	56.1	63.4	21.0	32.6	39.2	72.2	91.7	86.7	76.8	71.2	67.9	72.3
13 ^h	53.7	61.6	22.0	33.9	41.8	74.6	94.3	88.0	74.7	68.8	62.8	70.9
21 ^h	60.9	67.0	25.7	35.1	40.3	73.9	94.4	86.9	75.2	69.9	69.8	74.5
Keskm. Mittel	56.9	64.0	22.9	33.9	40.4	73.7	93.5	87.2	75.6	70.0	66.8	72.6

1929.

STENSKÄR

 $\varphi = 59^{\circ} 49'$
 $\lambda = 26^{\circ} 22'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Veekörgus 13 ^h Wasserstand											
1	50	40	0	62	58	58	68	78	68	72	72	54
2	48	70	35	54	76	58	66	80	60	84	70	54
3	60	30	30	60	74	35	72	104	88	100	66	50
4	60	30	25	46	68	51	76	84	70	102	70	50
5	42	38	30	50	50	80	76	70	68	66	92	50
6	52	26	12	60	56	82	76	70	70	78	62	58
7	56	20	30	62	50	60	66	78	106	60	76	58
8	36	26	48	58	66	92	68	74	120	68	80	78
9	50	20	30	60	54	78	70	72	80	66	84	60
10	54	14	56	46	62	86	90	66	80	84	92	50
11	40	8	36	48	64	78	86	70	88	90	80	60
12	30	18	44	62	57	64	72	60	78	86	80	50
13	70	12	70	52	57	60	76	70	78	112	40	68
14	40	4	68	60	60	66	86	70	78	108	70	84
15	46	20	57	56	41	60	86	80	78	140	68	80
16	10	8	46	58	50	64	94	70	80	110	64	100
17	34	10	59	56	76	60	86	64	78	84	76	110
18	56	10	58	58	56	68	94	74	68	78	60	100
19	24	12	46	64	61	72	82	70	62	76	84	86
20	60	4	46	68	80	62	76	92	58	66	80	90
21	56	22	50	71	42	62	78	62	58	78	58	76
22	40	12	46	70	48	76	76	58	54	98	70	60
23	36	1	64	65	40	74	74	60	80	82	58	66
24	22	0	62	40	42	68	100	74	76	88	54	50
25	40	6	54	53	36	78	90	80	80	66	50	50
26	42	10	52	76	40	72	78	70	76	66	60	78
27	30	22	52	82	44	78	76	72	72	80	48	80
28	20	10	62	68	44	78	82	68	78	70	60	56
29	36	65	67	40	76		86	58	86	106	56	44
30	34	52	42	42	72		80	90	84	68	46	58
31	40	75	42				78	78		76		76
7 ^h	41.4	15.8	45.6	55.2	52.9	66.3	77.4	70.6	74.9	85.2	70.4	69.3
13 ^h	42.4	18.0	47.1	59.1	54.1	69.6	79.5	73.1	76.0	84.1	67.5	67.2
21 ^h	49.9	17.9	49.7	59.7	52.1	68.7	79.5	73.5	74.9	84.5	71.3	75.1
Keskm. Mittel	44.6	17.2	47.5	58.0	53.0	68.2	78.8	72.4	75.3	84.6	69.7	70.5

$\varphi = 59^{\circ}49'$
 $\lambda = 26^{\circ}22'$

STENSKÄR

1931.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Veekörgus 13h Wasserstand											
1					35	35	80	70	70	58	80	10
2					45	50	75	65	62	60	78	20
3					45	70	65	62	70	80	55	
4					40	70	60	65	64	80	92	50
5					60	60	60	65	44	73	92	10
6					50	65	65	55	94	86	74	26
7					50	55	60	50	92	70	66	68
8					45	50	45	75	80	80	76	66
9					50	45	75	62	88	80	70	58
10					40	50	60	69	80	96	62	68
11					50	50	75	72	96	80	60	50
12					45	60	85	80	71	84	68	90
13					50	55	80	75	84	80	60	82
14					40	65	75	75	80	80	60	90
15					60	60	70	70	74	90	80	80
16					45	80	70	70	68	72	58	90
17					50	75	80	63	61	94	64	80
18					50	60	80	62	71	72	58	74
19					45	75	70	68	74	118	64	76
20					50	60	90	70	74	9	60	70
21					50	70	70	68	74	90	48	74
22					30	65	80	70	83	120	48	82
23					40	80	85	92	72	110	40	74
24					50	70	80	82	62	84	42	76
25					50	75	80	77	70	90	36	118
26					50	80	70	72	68	90	32	120
27					50	75	80	80	66	88	22	108
28					40	80	80	74	54	88	10	92
29					40	70	75	72	72	70	32	90
30					45	80	75	73	60	96	34	88
31					35	75	75	74	100	100	92	92
7h					45.8	61.9	72.3	68.4	74.1	87.4	62.0	79.4
13h					45.5	64.5	73.4	70.3	72.3	85.1	58.2	71.8
21h					46.3	65.0	70.5	67.9	74.6	85.8	60.0	77.4
Keskm. Mittel					45.9	63.8	72.1	68.9	73.7	86.1	60.1	76.2

$\varphi = 59^{\circ}49'$
 $\lambda = 26^{\circ}22'$

STENSKÄR

1930.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Veekörgus 13h Wasserstand											
1	82	30	54	46	32	50	54	78	78	48	100	95
2	72	36	56	40	32	48	60	80	78	62	70	90
3	52	20	36	36	48	48	46	80	76	64	75	105
4	100	16	42	32	30	48	48	80	78	48	84	110
5	100	30	38	22	40	40	50	78	68	34	85	90
6	80	36	44	20	28	44	50	68	70	28	80	85
7	116	46	50	26	26	42	58	70	53	48	105	70
8	100	60	64	22	8	40	76	86	58	68	85	65
9	94	50	60	26	14	58	56	86	60	38	80	65
10	106	38	80	28	30	54	70	70	52	98	90	55
11	70	42	42	28	45	58	76	68	50	84	100	60
12	58	58	50	30	38	58	60	86	40	48	100	45
13	84	52	30	36	40	55	68	88	28	70	150	35
14	66	66	56	28	50	54	78	76	29	82	165	30
15	92	74	40	18	40	58	74	60	22	68	130	20
16	94	56	46	25	48	50	68	86	28	68	125	20
17	88	54	40	48	40	50	62	80	50	78	135	30
18	88	64	30	30	44	48	68	78	78	70	130	20
19	76	38	50	48	30	50	50	86	46	68	125	35
20	90	54	30	50	46	48	68	82	30	64	110	40
21	86	48	150	39	48	50	74	80	26	58	96	40
22	86	46	26	30	48	46	68	78	42	60	110	55
23	94	44	78	50	42	54	80	70	38	58	95	70
24	86	36	56	32	40	54	80	72	38	56	85	60
25	76	38	52	38	40	48	60	90	28	40	100	35
26	70	34	46	30	46	66	74	94	38	76	100	40
27	76	28	60	39	40	54	78	76	36	38	90	40
28	60	30	48	42	50	49	76	66	38	76	90	40
29	56	40	48	22	90	56	78	66	50	78	85	30
30	64	54	54	32	70	46	76	68	46	76	90	30
31	48	46	46	60	60	60	74	70	78	78	25	25
7h	82.2	43.9	46.3	33.0	39.4	49.1	65.7	78.0	47.5	63.1	107.8	56.3
13h	81.0	43.7	51.7	33.1	41.4	50.8	66.4	77.3	48.6	62.3	102.2	52.6
21h	79.4	47.4	52.9	30.2	41.6	52.0	66.3	74.6	47.9	64.6	103.7	52.4
Keskm. Mittel	80.8	45.0	50.3	32.1	40.8	50.6	66.1	76.6	48.0	63.3	104.6	53.8

Veekõrgus STENSKÄR Wasserstand

 $\varphi = 59^{\circ} 49'$; $\lambda = 26^{\circ} 22'$

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats- und Jahresübersicht.

Aasta Jahr		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Aasta Jahr
1924	7h								59.1	70.7	64.5	67.8	72.8	
	13h								61.4	77.1	62.2	66.7	65.6	
	21h								60.6	70.7	63.5	75.5	72.8	
	Keskm. Mittel								60.0	72.8	63.4	70.0	70.4	
1925	Maks.								78	170	88	94	90	
	Miin.								48	38	48	48	36	
	7h	96.0	84.3	50.5	47.7	38.8	68.5	56.6	69.0	83.5	84.9	72.5	66.4	68.2
	13h	102.1	81.1	52.3	50.5	42.3	69.3	57.4	67.3	81.1	86.6	65.6	66.9	68.5
1926	21h	107.3	86.0	57.5	51.2	41.4	68.8	56.8	67.8	83.9	84.8	71.8	73.6	70.9
	Keskm. Mittel	102.0	83.8	53.4	49.8	40.8	68.9	56.9	68.0	82.8	85.4	70.0	69.0	69.2
	Maks.	130	146	72	100	78	92	72	90	100	130	94	100	146
	Miin.	70	40	30	30	28	48	36	40	50	42	30	25	25
1927	7h	52.9	29.6	71.2	46.1	39.4	50.4	57.8	75.2	83.5	73.4	63.7	71.0	59.5
	13h	50.2	31.2	72.5	50.1	42.6	52.8	58.4	76.6	82.4	70.0	57.4	67.0	59.3
	21h	51.7	32.1	72.1	50.5	40.3	51.6	58.1	75.0	83.1	71.4	58.3	71.4	59.6
	Keskm. Mittel	51.6	31.0	71.9	48.9	40.8	51.6	58.1	75.6	83.0	71.6	59.8	69.8	59.5
1928	Maks.	108	60	102	70	58	72	88	124	104	96	88	100	124
	Miin.	20	8	30	26	16	30	40	46	56	36	36	38	8
	7h	67.2	56.0	44.0	63.7	65.4	71.6	64.0	67.4	71.5	85.1	75.1	40.2	64.3
	13h	68.0	55.3	45.0	68.9	67.5	76.2	65.1	67.4	70.1	82.8	71.7	36.6	64.5
1929	21h	72.6	58.4	46.1	71.2	68.0	74.9	63.0	68.0	71.4	88.4	72.9	39.8	66.2
	Keskm. Mittel	69.3	56.6	45.0	67.9	67.0	74.2	64.0	67.7	71.1	85.4	73.0	38.8	65.0
	Maks.	108	86	72	118	90	96	78	92	94	126	108	56	126
	Miin.	40	28	18	20	42	60	56	48	48	44	18	12	12
1930	7h	56.1	63.4	21.0	32.6	39.2	72.2	91.7	86.7	76.8	71.2	67.9	72.3	62.6
	13h	53.7	61.6	22.0	33.9	41.8	74.6	94.3	88.0	74.7	68.8	62.8	70.9	62.3
	21h	60.9	67.0	25.7	35.1	40.3	73.9	94.4	86.9	75.2	69.9	69.8	74.5	64.5
	Keskm. Mittel	56.9	64.0	22.9	33.9	40.4	73.7	93.5	87.2	75.6	70.0	66.8	72.6	63.1
1931	Maks.	90	100	44	70	68	106	110	106	120	100	96	120	120
	Miin.	28	36	0	10	26	46	72	64	50	42	30	38	0
	7h	41.4	15.8	45.6	55.2	52.9	66.3	77.4	70.6	74.9	85.2	70.4	69.3	60.4
	13h	42.4	18.0	47.1	59.1	54.1	69.6	79.5	73.1	76.0	84.1	67.5	67.2	61.5
1932	21h	49.9	17.9	49.7	59.7	52.1	68.7	79.5	73.5	74.9	84.5	71.3	75.1	63.1
	Keskm. Mittel	44.6	17.2	47.5	58.0	53.0	68.2	78.8	72.4	75.3	84.6	69.7	70.5	61.6
	Maks.	70	70	75	82	80	92	100	104	120	140	92	110	140
	Miin.	10	0	0	40	36	51	66	58	54	60	40	44	0
1933	7h	82.2	43.9	46.3	33.0	39.4	49.1	65.7	78.0	47.5	63.1	107.8	56.3	59.4
	13h	81.0	43.7	51.7	33.1	41.4	50.8	66.4	77.3	48.6	62.3	102.2	52.6	59.2
	21h	79.4	47.4	52.9	30.2	41.6	52.0	66.3	74.6	47.9	64.6	103.7	52.4	59.4
	Keskm. Mittel	80.8	45.0	50.3	32.1	40.8	50.6	66.1	76.6	48.0	63.3	104.6	53.8	59.3
1934	Maks.	116	74	150	50	90	66	80	94	78	98	165	110	165
	Miin.	48	16	26	18	8	40	46	60	22	28	70	20	8
	7h					45.8	61.9	72.3	68.4	74.1	87.4	62.0	79.4	
	13h					45.5	64.5	73.4	70.3	72.3	85.1	58.2	71.8	
1935	21h					46.3	65.0	70.5	67.9	74.6	85.8	60.0	77.4	
	Keskm. Mittel					45.9	63.8	72.1	68.9	73.7	86.1	60.1	76.2	
	Maks.					60	80	90	92	96	120	92	120	
	Miin.					30	35	45	50	54	58	10	10	

1923.**VORMSI**
 $\varphi = 59^{\circ}02'$
 $\lambda = 23^{\circ}07'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13 ^h Wasserstand												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
7 ^h												
13 ^h												
21 ^h												
Keskm. Mittel												

¹⁾ 18^h; ²⁾ 17^h; ³⁾ 16^h.
1924.**VORMSI**
 $\varphi = 59^{\circ}02'$
 $\lambda = 23^{\circ}07'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13 ^h Wasserstand												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
7 ^h												
13 ^h												
21 ^h												
Keskm. Mittel												

¹⁾ 16^h; ²⁾ 17^h; ³⁾ 18^h; ⁴⁾ 17^h; ⁵⁾ 16^h; ⁶⁾ 15^h.

1925.

VORMSI

 $\varphi = 59^{\circ}02'$
 $\lambda = 23^{\circ}07'$

	Veekörgus 13 ^h Wasserstand											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	78	74	45	45	60	46	53	54	76	69	61	49
2	89	83	39	46	37	39	45	51	83	79	52	52
3	125	87	38	50	40	44	48	51	88	86	53	44
4	100	115	45	50	44	51	53	61	85	95	45	55
5	103	96	44	46	35	50	50	75	96	105	60	59
6	106	98	53	42	30	44	48	79	98	95	61	93
7	100	93	62	41	28	44	51	79	98	108	93	75
8	105	90	53	36	31	46	56	55	104	89	61	65
9	108	91	44	34	31	46	65	64	100	96	43	56
10	91	94	42	32	34	42	72	58	94	96	53	51
11	115	123	55	35	31	45	69	55	92	94	78	44
12	105	88	68	33	30	44	69	61	80	88	62	52
13	105	85	67	36	36	46	64	60	81	84	51	62
14	108	79	55	33	36	60	61	60	81	63	57	70
15	105	82	48	32	38	64	57	64	86	100	52	57
16	123	79	49	25	30	69	56	69	79	108	66	62
17	115	78	48	34	27	76	56	71	78	102	63	81
18	108	86	43	47	25	78	54	68	69	81	61	93
19	115	76	49	44	29	81	50	84	69	80	63	84
20	108	66	48	50	28	89	49	85	58	86	77	71
21	95	66	56	47	33	82	46	83	56	81	72	30
22	89	63	53	49	52	76	44	74	64	66	65	41
23	82	46	45	48	29	76	42	65	57	50	78	58
24	81	48	40	46	30	85	37	61	54	59	81	76
25	80	45	33	49	27	86	36	47	68	63	85	82
26	72	45	32	50	37	68	34	40	69	78	64	85
27	70	46	28	44	38	71	37	41	64	68	66	84
28	63	42	30	52	29	65	44	44	63	68	46	74
29	68	46	20	29	58	44	44	51	69	78	58	67
30	65	44	44	60	41	56	43	57	64	62	61	98
31	80	42	42	37			47	64		62		98
7 ^h	93.4	79.4	46.6	42.0	33.7	61.2	51.1	62.9	79.3	83.0	64.4	65.2
13 ^h	95.4	77.3	46.6	41.9	34.2	60.9	51.0	62.3	77.4	82.5	63.0	66.7
21 ^h	95.9	78.5	48.1	41.9	33.0	61.0	50.7	63.1	77.6	81.2	62.6	66.8
Keskm. Mittel	94.9	78.3	47.1	41.9	33.7	61.1	50.9	62.7	78.1	82.2	63.3	66.2

 φ 16^h; φ 17^h; φ 18^h; φ 18^h; φ 16^h; φ 16^h.

1926.

VORMSI

 $\varphi = 59^{\circ}02'$
 $\lambda = 23^{\circ}07'$

	Veekörgus 13 ^h Wasserstand											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	98	43	36	53	25	41	48	68	81	56	49	46
2	91	34	59	48	24	54	46	63	76	46	62	46
3	75	33	57	48	24	40	46	62	79	58	40	52
4	69	26	66	51	26	49	43	58	72	63	46	26
5	44	24	57	43	21	46	43	54	75	54	48	33
6	34	19	67	46	21	42	36	54	83	52	45	50
7	30	12	62	38	25	41	37	56	88	45	40	50
8	61	10	74	38	25	44	31	51	86	46	42	52
9	58	1	89	38	21	38	30	51	93	51	41	53
10	44	3	83	44	36	37	31	49	81	67	50	54
11	45	15	87	48	38	39	34	43	78	79	54	68
12	38	22	75	53	35	40	41	42	86	72	45	75
13	39	16	105	58	39	38	42	48	86	62	44	80
14	38	30	103	53	35	33	43	52	93	79	52	76
15	28	32	86	52	36	31	49	54	84	90	76	84
16	25	33	81	56	33	44	53	65	93	77	76	50
17	26	41	75	53	46	44	48	71	94	81	78	79
18	27	39	68	53	47	35	46	61	82	79	71	61
19	30	43	66	56	48	40	48	61	79	82	61	61
20	32	44	61	53	48	46	47	66	74	87	51	58
21	31	45	60	44	49	47	46	75	70	80	53	41
22	30	38	54	48	40	51	53	86	74	61	66	53
23	34	29	57	43	41	64	66	92	69	60	48	66
24	15	32	58	45	48	55	65	106	72	71	60	68
25	54	38	49	24	46	57	57	94	69	68	61	68
26	54	32	44	26	46	56	71	105	58	50	43	68
27	50	37	36	20	43	61	71	101	56	46	45	89
28	44	39	31	19	43	59	81	108	58	62	53	76
29	38	30	22	42	39	80	98	60	56	56	58	58
30	39	33	27	42	57		68	86	56	51	67	67
31	44	54		42			63	79		68		86
7 ^h	45.0	29.7	63.6	41.5	36.6	46.6	50.7	69.0	77.9	65.8	56.0	62.3
13 ^h	44.3	29.1	63.3	43.3	36.6	46.3	50.4	69.6	76.8	64.5	53.5	61.1
21 ^h	44.3	29.7	63.7	43.5	37.6	45.5	50.5	68.7	75.6	65.3	52.7	61.9
Keskm. Mittel	44.6	29.5	63.5	42.8	36.9	46.1	50.6	69.1	76.8	65.2	54.1	61.7

 φ 16^h; φ 17^h; φ 18^h; φ 18^h; φ 16^h; φ 15^h.

$\varphi = 59^{\circ}02'$
 $\lambda = 23^{\circ}07'$

VORMSI

1927.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13h Wasserstand												
1	80	57	36	26	81	60	61	56	66	63	100	50
2	71	64	31	36	75	58	61	53	63	105	86	45
3	82	60	40	20	62	69	65	59	65	105	74	46
4	90	78	37	40	61	64	70	60	61	89	87	42
5	106	72	42	35	64	68	69	56	56	87	103	35
6	106	64	33	28	71	62	64	52	52	90	95	25
7	79	62	36	38	62	62	61	47	56	84	101	30
8	73	64	33	30	66	61	58	46	56	87	92	30
9	72	61	43	49	61	76	53	42	52	86	93	19
10	72	64	45	44	52	81	54	41	62	78	74	23
11	88	53	49	36	68	88	51	46	60	74	74	31
12	72	55	46	45	57	74	53	56	63	68	64	42
13	65	63	48	45	46	70	53	59	66	60	68	43
14	58	46	37	54	72	62	52	69	68	60	75	40
15	47	55	39	56	66	68	55	66	62	62	68	45
16	61	55	39	70	62	78	51	68	64	73	66	42
17	50	34	46	66	50	68	52	64	54	64	57	35
18	48	46	41	74	53	64	53	69	59	73	56	22
19	45	46	48	89	63	64	55	66	73	85	54	29
20	48	44	52	80	62	80	58	55	73	98	52	34
21	48	33	58	84	60	84	62	64	84	94	41	34
22	43	30	59	80	51	80	58	71	82	91	31	34
23	51	30	41	86	62	80	52	68	74	68	31	22
24	57	25	33	84	72	76	60	79	70	44	31	26
25	44	27	26	98	66	75	69	69	72	79	43	36
26	58	27	21	74	66	78	72	64	75	63	50	29
27	51	33	28	96	70	68	70	80	80	76	48	32
28	62	32	14	90	60	61	66	90	78	113	46	35
29	63	22	15	95	66	76	64	84	72	82	57	41
30	48	50	104	70	64	60	60	82	56	74	59	33
31	57	30	30	60	60	60	63	72	85	85	28	28
7h	64.0	49.3	40.4	60.8	63.0	69.6	59.0	63.5	65.7	77.4	67.6	34.1
13h	64.4	49.3	38.9	61.7	63.5	70.6	59.5	63.0	65.8	78.9	65.9	34.1
21h	65.4	49.5	39.2	62.3	64.6	69.5	59.6	62.6	66.3	78.6	65.4	33.8
Keskm. Mittel	64.6	49.4	39.5	61.6	63.7	69.9	59.4	63.0	65.9	78.3	66.3	34.0

¹⁾ 16h; ²⁾ 17h; ³⁾ 18h; ⁴⁾ 16h; ⁵⁾ 15h.

1928.

VORMSI

 $\varphi = 59^{\circ}02'$
 $\lambda = 23^{\circ}07'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13h Wasserstand												
1	28	38	38	10	17	30	85	86	87	46	58	77
2	32	29	35	19	13	36	88	92	77	60	44	73
3	26	45	35	25	31	36	86	89	71	64	46	76
4	37	36	30	23	14	47	81	87	78	71	57	81
5	38	44	27	20	23	59	98	80	70	63	80	80
6	49	40	33	48	25	66	75	78	68	61	51	79
7	45	58	32	45	28	60	90	78	95	60	45	80
8	40	56	25	45	26	49	98	74	77	65	46	103
9	62	90	25	42	14	55	87	101	68	76	43	96
10	59	91	21	33	63	56	86	88	64	72	61	80
11	74	61	21	26	53	52	88	93	68	80	66	77
12	77	68	21	15	45	65	82	89	71	76	54	61
13	77	74	20	12	45	63	78	75	71	75	64	48
14	77	70	15	5	45	62	83	79	68	74	60	48
15	80	64	18	16	46	58	82	78	67	59	64	39
16	65	56	18	25	44	70	70	71	69	61	56	52
17	44	77	18	14	33	70	72	70	66	58	52	47
18	46	75	15	25	37	70	80	73	64	41	66	50
19	46	61	14	35	38	80	85	76	54	48	75	55
20	43	75	8	30	38	92	91	70	68	59	71	60
21	46	62	1	36	34	89	90	65	68	62	65	55
22	35	57	35	23	86	71	98	60	73	65	71	52
23	28	56	37	29	75	94	94	74	68	65	61	54
24	30	56	42	33	82	95	80	56	54	58	56	56
25	61	56	29	30	88	91	91	71	60	54	74	71
26	61	47	31	29	81	86	85	59	54	54	64	62
27	45	46	26	38	75	90	90	76	78	56	84	76
28	50	44	3	26	45	96	85	85	56	56	82	74
29	59	41	10	26	46	85	82	88	56	68	84	65
30	46	16	20	41	80	91	91	74	46	74	90	48
31	39	10	30	30	30	86	86	80	62	62	41	31
7h	50.3	57.6	28.3	34.1	67.2	85.2	80.0	68.7	63.7	62.2	66.1	66.1
13h	49.8	57.7	27.6	33.7	67.1	86.2	79.5	68.0	62.5	62.0	65.4	65.4
21h	50.6	58.0	28.5	34.6	67.5	86.3	78.8	67.2	63.7	64.6	68.4	68.4
Keskm. Mittel	50.2	57.8	28.1	34.1	67.3	85.9	79.4	68.0	63.3	62.9	66.6	66.6

¹⁾ 16h; ²⁾ 17h.

$\varphi = 59^{\circ}02'$
 $\lambda = 23^{\circ}07'$

1929.

VORMSI

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Veekõrgus 13 ^h Wasserstand											
1	50	28	7	54	66	45	63	68	59	70	73	55
2	46	44	5	49	76	47	60	73	58	75	60	51
3	49	31	28	46	69	46	62	88	74	78	68	57
4	47	31	15	48	58	40	64	76	63	91	73	52
5	39	18	20	49	54	65	69	62	62	67	84	56
6	38	16	23	54	54	65	62	76	70	64	75	54
7	39	13	27	40	43	50	54	68	88	61	74	53
8	34	16	22	52	50	72	73	63	86	61	72	74
9	34	19	21	51	42	64	76	65	66	59	73	60
10	31	13	23	41	51	78	82	64	74	70	85	66
11	46	5	32	46	53	69	74	66	76	90	73	60
12	31	9	46	49	51	66	69	55	64	90	74	58
13	68	8	52	46	44	60	61	67	67	102	58	68
14	45	1	49	45	57	58	75	64	66	91	60	89
15	46	-2	43	31	44	55	75	68	66	138	65	82
16	35	3	48	41	49	56	80	68	70	110	54	92
17	42	-3	46	34	43	51	71	56	64	80	64	96
18	59	-5	46	41	36	61	74	60	60	74	67	92
19	27	2	37	42	51	59	68	63	54	66	76	84
20	68	4	35	61	45	54	66	82	59	66	66	86
21	56	25	36	69	36	57	66	60	69	76	54	76
22	45	10	39	52	37	66	64	57	70	84	59	63
23	44	8	38	52	36	64	70	58	78	73	58	55
24	42	-2	41	48	31	68	76	58	76	74	51	43
25	42	-4	44	49	31	71	86	74	73	62	54	46
26	40	5	46	68	31	70	78	77	70	60	55	50
27	31	11	44	76	28	65	70	72	67	78	51	63
28	29	12	54	63	36	67	74	62	65	75	57	54
29	38	63	61	44	63	74	74	58	69	85	52	47
30	33	50	41	49	65	71	70	81	73	49	62	64
31	31	59	40	40			70	71		73		
7 ^h	42.0	10.5	37.5	49.2	45.7	59.5	69.1	66.0	68.5	79.2	65.4	65.0
13 ^h	42.1	10.2	37.1	50.0	46.3	60.1	70.2	66.7	68.8	77.9	64.5	64.8
21 ^h	44.2	10.5	40.4	51.2	44.8	69.4	69.5	65.5	70.0	80.5	66.3	67.5
Keskml. Mittel	42.8	10.4	38.3	50.1	45.6	60.0	69.6	66.1	69.1	79.2	65.4	65.8

$\varphi = 59^{\circ}02'$
 $\lambda = 23^{\circ}07'$

1930.

VORMSI

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Veekõrgus 13 ^h Wasserstand											
1	74	37	39	37	23	47	50	75	68	38	90	90
2	65	24	40	34	28	38	52	76	66	40	64	72
3	62	18	35	27	32	39	42	70	66	52	73	85
4	86	18	37	26	21	39	41	68	72	46	73	84
5	76	36	33	16	27	36	41	76	64	29	72	77
6	75	43	44	17	17	39	42	68	59	18	73	78
7	90	34	45	17	16	34	43	73	49	32	81	67
8	84	45	59	21	11	38	58	78	43	49	75	59
9	76	47	49	19	18	50	48	80	49	60	97	63
10	80	23	63	19	28	46	65	71	42	95	88	53
11	65	48	50	19	26	46	77	70	39	73	98	43
12	54	42	47	24	25	46	65	81	35	51	107	40
13	70	50	34	21	29	46	61	80	19	69	138	36
14	75	57	52	20	35	47	64	73	16	73	148	23
15	78	72	40	20	36	49	62	59	18	71	124	25
16	72	56	36	24	38	41	59	78	27	64	122	17
17	76	47	37	30	35	40	67	78	40	63	118	16
18	79	57	39	20	35	38	59	75	58	60	120	36
19	68	48	37	40	32	38	45	79	31	59	112	38
20	73	45	26	43	34	37	63	75	19	55	110	38
21	78	41	82	34	39	37	70	75	21	52	88	46
22	77	38	42	27	44	40	61	74	37	55	62	60
23	79	36	60	33	38	39	61	73	31	52	95	62
24	72	28	46	25	33	39	62	68	29	52	95	49
25	64	31	48	24	31	41	52	78	27	50	99	47
26	60	25	49	21	36	52	69	94	32	62	91	36
27	67	17	40	23	30	45	68	76	35	44	90	40
28	52	27	51	27	42	43	70	69	33	64	92	39
29	49	42	15	62	57	71	70	58	39	71	85	27
30	53	36	19	50	53	72	57	36	70	86	26	26
31	38	41	41	50		72	60		72		18	
7 ^h	70.1	38.3	43.9	24.3	31.7	42.5	59.8	73.7	40.3	57.7	95.8	49.4
13 ^h	69.9	38.9	44.2	24.7	32.6	42.7	59.1	73.1	40.0	56.2	95.8	48.1
21 ^h	70.2	40.9	45.6	24.4	34.0	43.3	58.4	73.1	39.4	59.2	97.7	47.8
Keskml. Mittel	70.1	39.4	44.6	24.5	32.8	42.8	59.1	73.3	39.9	57.7	96.4	48.4

$\varphi = 59^{\circ}02'$
 $\lambda = 23^{\circ}07'$

VORMSI

1931.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13 ^h Wasserstand												
1	23	48	6	31	33	32	74	62	64	50	84	18
2	21	42	42	33	38	38	68	56	60	50	80	19
3	32	36	43	30	36	63	55	63	60	84	30	39
4	37	33	38	31	28	48	61	53	62	70	87	14
5	41	30	40	33	36	56	57	49	35	68	76	14
6	55	29	38	43	36	58	54	46	67	70	73	36
7	49	30	28	48	31	45	57	64	87	68	66	53
8	47	30	22	44	32	40	46	56	74	78	66	70
9	44	30	22	48	32	40	78	63	74	76	67	56
10	58	32	29	40	31	42	76	63	78	82	55	60
11	60	31	30	42	30	38	72	65	82	78	55	54
12	67	27	48	38	27	48	78	67	67	76	54	78
13	59	10	64	30	36	45	73	66	70	78	61	80
14	49	18	55	39	34	54	72	67	74	80	61	74
15	58	30	48	40	36	52	65	67	72	80	58	95
16	62	20	53	51	32	62	65	63	68	76	61	75
17	63	32	50	43	38	64	83	59	68	78	50	72
18	90	18	53	35	32	63	71	62	67	72	51	70
19	78	20	40	39	42	72	70	62	68	82	48	70
20	69	22	45	37	49	58	80	63	70	110	47	64
21	69	9	40	38	36	72	81	62	70	92	37	62
22	60	11	34	11	26	72	80	64	68	98	39	65
23	51	25	38	44	38	80	78	80	60	110	36	65
24	42	30	42	41	71	75	72	75	55	87	37	72
25	47	36	36	36	34	66	69	70	60	80	36	92
26	51	74	41	30	33	65	62	68	52	80	35	107
27	64	54	40	35	34	68	70	64	52	76	20	102
28	58	41	36	31	31	70	62	60	40	65	20	80
29	56	49	39	33	31	72	66	62	52	70	25	102
30	49	32	32	28	74	68	58	58	88	88	35	90
31	56	28	28	21	21	64	61	61	97	97	86	86
7h	53.7	30.4	39.1	38.2	34.6	55.8	67.7	62.4	65.1	78.9	54.1	65.0
13h	53.7	30.3	38.7	37.2	33.6	57.5	69.0	62.2	64.6	78.2	53.5	66.0
21h	54.2	29.6	40.4	37.2	34.4	57.6	67.9	62.3	64.3	80.2	53.4	67.6
Keskm. Mittel	53.9	30.1	39.4	37.6	34.2	57.0	68.2	62.3	64.7	79.1	53.7	66.2

Veekõrgus **VORMSI** Wasserstand

$\varphi = 59^{\circ}02'$; $\lambda = 23^{\circ}07'$

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats- u. Jahresübersicht.

Aasta Jahr		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Aasta Jahr
1923	7h										88.7	93.3	67.5	
	13h										88.7	93.2	65.6	
	21h										¹⁾ 88.7	²⁾ 92.3	³⁾ 65.1	
	Keskm.										88.7	92.9	66.1	
	Mittel										145	130	91	
1924	Maks.										58	53	48	
	Miin.										¹⁾ 18h	²⁾ 17h	³⁾ 16h	
	7h	37.4	55.1	45.5	49.7	42.3	53.8	71.5	56.1	68.7	59.2	63.2	59.2	55.1
	13h	36.8	56.1	45.1	49.2	43.3	53.8	72.4	56.6	69.8	57.1	62.5	58.2	55.1
	21h	¹⁾ 37.4	²⁾ 55.2	³⁾ 45.8	50.7	42.1	54.2	71.5	56.1	65.8	⁴⁾ 57.5	⁵⁾ 63.3	⁶⁾ 58.5	54.8
	Keskm.	37.2	55.6	45.5	49.8	42.5	54.0	71.8	56.3	68.1	57.9	63.0	58.7	55.0
	Mittel	60	79	61	69	65	80	88	70	160	80	84	76	160
	Maks.	17	30	27	32	34	34	60	44	35	40	42	34	17
	Miin.	¹⁾ 16h	²⁾ 17h	³⁾ 18h							⁴⁾ 17h	⁵⁾ 16h	⁶⁾ 15h	

Veekõrgus **VORMSI** Wasserstand

$\varphi = 59^{\circ} 02'$; $\lambda = 23^{\circ} 07'$

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats- und Jahresübersicht.

Aasta Jahr		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Aasta Jahr
1925	7h	93.4	79.4	46.6	42.0	33.7	61.2	51.1	62.9	79.3	83.0	64.4	65.2	63.5
	13h	95.4	77.3	46.6	41.9	34.2	60.9	51.0	62.3	77.4	82.5	63.0	66.7	63.3
	21h	¹⁾ 95.9	²⁾ 78.5	³⁾ 48.1	41.9	33.0	61.0	50.7	63.1	77.6	⁴⁾ 81.2	⁵⁾ 62.6	⁶⁾ 66.8	63.4
	Keskm.	94.9	78.3	47.1	41.9	33.7	61.1	50.9	62.7	78.1	82.2	63.3	66.2	63.4
	Mittel													
1926	Maks.	125	123	68	60	60	89	72	85	104	108	93	98	125
	Miin.	63	42	28	20	25	39	34	40	54	50	43	30	20
	7h	¹⁾ 16h	²⁾ 17h	³⁾ 18h							⁴⁾ 18h	⁵⁾ 16h	⁶⁾ 16h	
	13h	45.0	29.7	63.6	41.5	36.6	46.6	50.7	69.0	77.9	65.8	56.0	62.3	53.7
	21h	¹⁾ 44.3	²⁾ 29.7	³⁾ 63.3	43.3	36.6	46.3	50.4	69.6	76.8	64.5	53.5	61.1	53.2
1927	Keskm.	44.6	29.5	63.5	42.8	36.9	46.1	50.6	69.1	76.8	65.2	54.1	61.7	53.2
	Mittel													
	Maks.	98	48	105	58	49	64	81	108	94	90	78	89	108
	Miin.	15	1	30	19	21	31	30	42	56	45	40	26	1
	7h	¹⁾ 16h	²⁾ 17h	³⁾ 18h							⁴⁾ 18h	⁵⁾ 16h	⁶⁾ 15h	
1928	13h	64.0	49.3	40.4	60.8	63.0	69.6	59.0	63.5	65.7	77.4	67.6	34.1	59.5
	21h	¹⁾ 65.4	²⁾ 49.5	³⁾ 39.2	62.3	64.6	69.5	59.6	62.6	66.3	78.6	65.9	34.1	59.6
	Keskm.	64.6	49.4	39.5	61.6	63.7	69.9	59.4	63.0	65.9	78.3	66.3	34.0	59.6
	Mittel													
	Maks.	106	25	59	104	81	88	72	90	84	113	103	50	113
1929	Miin.	43	78	14	20	46	58	51	41	52	44	31	19	14
	7h	¹⁾ 16h	²⁾ 17h	³⁾ 18h							⁴⁾ 16h	⁵⁾ 15h		
	13h	50.3	57.6		28.3	34.1	67.2	85.2	80.0	68.7	63.7	62.2	66.1	
	21h	¹⁾ 50.6	²⁾ 58.0		27.6	33.7	67.1	86.2	79.5	68.0	62.5	62.0	65.4	
	Keskm.	50.2	57.8		28.5	34.6	67.5	86.3	78.8	67.2	63.7	64.6	68.4	
1930	Mittel													
	Maks.	80	91	38	48	63	96	98	101	95	80	90	103	103
	Miin.	26	29		5	13	30	70	60	46	41	38	39	
	7h	¹⁾ 16h	²⁾ 17h											
	13h	42.0	10.5	37.5	49.2	45.7	59.5	69.1	66.0	68.5	79.2	65.4	65.0	54.8
1931	21h	42.1	10.2	37.1	50.0	46.3	60.1	70.2	66.7	68.8	77.9	64.5	64.8	54.9
	Keskm.	44.2	10.5	40.4	51.2	44.8	60.4	69.5	66.5	70.0	80.5	66.3	67.5	56.0
	Mittel													
	Maks.	42.8	10.4	38.3	50.1	45.6	60.0	69.6	66.1	69.1	79.2	65.4	65.8	55.2
	Miin.	68	44	63	76	76	86	88	88	138	85	96	138	
1932	7h	27	—5	5	31	28	40	54	55	54	59	49	43	—5
	13h	70.1	38.3	43.9	24.3	31.7	42.5	59.8	73.7	40.3	57.7	95.8	49.4	52.3
	21h	69.9	38.9	44.2	24.7	32.6	42.7	59.1	73.1	40.0	56.2	95.8	48.1	52.1
	Keskm.	70.2	40.9	45.6	24.4	34.0	43.3	58.4	73.1	39.4	59.2	97.7	47.8	52.8
	Mittel													
1933	Maks.	70.1	39.4	44.6	24.5	32.8	42.8	59.1	73.3	39.9	57.7	96.4	48.4	52.4
	Miin.	90	72	82	43	62	57	77	94	72	95	148	90	148
	7h	38	17	26	15	11	34	41	57	16	18	62	16	11
	13h	53.7	30.4	39.1	38.2	34.6	55.8	67.7	62.4	65.1	78.9	54.1	65.0	53.7
	21h	53.7	30.3	38.7	37.2	33.6	57.5	69.0	62.2	64.6	78.2	53.5	66.0	53.7
1934	Keskm.	54.2	29.6	40.4	37.2	34.4	57.6	67.9	62.3	64.3	80.2	53.4	67.6	54.1
	Mittel													
	Maks.	53.9	30.1	39.4	37.6	34.2	57.0	68.2	62.3	64.7	79.1	53.7	66.2	53.9
	Miin.	90	74	64	54	49	80	83	80	87	110	87	107	110
	7h	21	9	6	11	21	32	46	46	35	50	20	14	6

1928.

LOKSA

$\varphi = 59^{\circ} 35'$
 $\lambda = 25^{\circ} 41'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13h Wasserstand												
1	155	90	106	95								
2	130	110	86	110								
3	116	110	90	126								
4	120	112	106	126								
5	110	116	86	126								
6	118	110	84	126								
7	145	108	90	128								
8	122	118	95	155								
9	110	130	90	126								
10	112	116	110	126								
11	115	110	116	120								
12	116	122	102	104								
13	112	122	100	94								
14	112	118	110	80								
15	114	106	117	70								
16	106	108	100	104								
17	114	102	90	96								
18	106	85	120	96								
19	104	96	120	102								
20	110	98	114	115								
21	112	106	114	102								
22	116	114	116	102								
23	118	92	110	100								
24	96	100	106	90								
25	110	100	130	110								
26	116	102	102	104								
27	132	104	130	100								
28	90	98	120	128								
29	90	96	126	128								
30	90	126	134	110								
31	100			86								
7h	113.3	107.5	106.9	108.9								
13h	113.9	107.3	107.3	109.2								
21h	110.7	105.5	105.9	108.6								
Keskm. Mittel	112.6	106.8	106.7	108.9								

1929.

LOKSA

$\varphi = 59^{\circ} 35'$
 $\lambda = 25^{\circ} 41'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekõrgus 13h Wasserstand												
1	86	80	60	90	92	76	100	116	106	100	112	100
2	98	100	70	92	114	98	98	112	100	120	114	94
3	100	70	72	86	116	90	104	130	120	130	110	92
4	102	76	60	90	110	86	104	120	110	146	110	90
5	90	74	67	86	96	110	108	108	106	106	136	96
6	90	65	62	92	92	115	116	112	106	114	106	90
7	92	60	70	96	90	136	104	116	136	100	110	90
8	76	66	96	94	100	122	110	100	146	114	120	116
9	80	64	74	94	90	112	140	100	118	102	116	96
10	74	56	66	86	96	114	122	104	118	120	124	90
11	86	46	76	86	100	110	118	104	124	126	120	90
12	70	56	96	96	94	113	110	100	112	126	120	94
13	120	56	104	85	90	108	112	112	114	142	80	104
14	70	46	102	82	100	102	128	116	112	136	110	126
15	90	56	80	72	90	98	124	120	112	160	110	116
16	72	44	96	90	90	100	130	112	116	132	96	140
17	80	44	94	74	86	94	128	100	110	122	112	140
18	100	46	90	90	90	104	130	100	102	120	98	126
19	90	48	86	86	90	104	120	100	98	114	120	128
20	112	46	76	92	90	102	112	120	96	116	116	126
21	94	56	77	110	76	100	108	96	90	116	106	120
22	86	50	77	100	86	110	106	100	98	136	104	104
23	76	40	84	100	76	104	104	102	110	126	100	100
24	76	42	80	76	76	106	126	98	108	126	82	94
25	86	50	90	90	72	102	116	110	120	104	98	92
26	82	50	92	105	70	114	118	108	114	96	100	116
27	72	52	90	120	76	114	118	122	116	120	90	106
28	66	50	102	112	77	112	118	126	120	110	96	92
29	75	102	106	90	110		125	96	116	140	90	86
30	75	96	80	94	110		120	126	126	104	90	100
31	76	104		80			116	114	114			106
7h	82.9	55.8	82.5	90.0	87.7	104.1	113.9	108.0	111.5	122.6	107.9	105.9
13h	85.0	56.8	83.6	90.2	89.6	104.7	115.9	109.7	112.7	121.2	106.9	105.2
21h	86.0	57.8	83.6	90.3	88.8	103.9	114.4	108.7	109.5	119.3	105.8	104.9
Keskm. Mittel	84.6	56.8	83.2	90.2	88.7	104.2	114.7	108.8	111.2	121.0	106.9	105.3

$\varphi = 59^{\circ}35'$
 $\lambda = 25^{\circ}41'$

LOKSA

1931.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Veekõrgus 13 ^h Wasserstand											
1	62	94	36	90	76	68	114	102	104	94	128	70
2	66	84	86	86	76	70	110	100	94	100	124	66
3	74	74	86	80	74	96	102	100	100	112	124	64
4	80	80	80	80	70	108	100	100	100	102	116	62
5	82	72	92	78	80	98	98	106	72	112	134	58
6	100	74	72	100	82	108	102	96	126	118	116	96
7	98	78	62	90	80	100	100	88	138	110	106	102
8	94	80	64	100	78	90	94	116	120	110	114	98
9	90	76	74	94	78	84	120	110	125	120	108	112
10	90	84	72	92	80	88	112	112	120	124	98	110
11	96	86	71	86	74	84	118	110	140	124	102	96
12	106	76	92	84	80	98	120	108	108	134	100	120
13	105	66	98	80	78	90	116	114	120	124	102	122
14	96	60	100	80	82	100	110	110	124	124	108	122
15	101	78	110	86	80	100	108	106	124	136	96	120
16	102	66	100	96	82	110	106	104	112	132	100	127
17	110	80	104	86	80	106	112	102	114	136	90	104
18	126	64	104	80	80	94	108	104	114	126	98	110
19	128	60	86	82	80	108	106	102	114	150	94	118
20	118	70	92	78	84	106	124	112	116	152	86	114
21	110	58	86	74	80	110	104	110	112	134	78	114
22	108	64	84	52	58	115	116	110	116	154	78	112
23	108	68	84	124	72	134	126	134	110	160	78	110
24	94	74	86	84	84	118	118	112	100	124	84	114
25	96	78	90	80	80	114	114	112	100	124	76	132
26	84	88	102	80	78	118	106	112	100	124	66	160
27	86	84	86	74	78	114	114	114	96	128	62	142
28	102	80	82	74	80	116	112	104	92	122	62	130
29	96	80	80	80	118	118	110	108	96	124	80	146
30	88	80	82	72	118	118	112	110	96	132	80	140
31	102	82	82	56	56	108	108	110	130	130	132	132
7h	96.4	73.6	82.4	85.5	76.7	101.8	110.5	107.4	109.6	126.2	96.5	108.5
13h	96.7	74.9	84.6	84.4	77.0	102.7	110.3	107.7	110.2	126.1	96.9	110.4
21h	96.8	75.4	86.0	84.2	77.3	103.9	109.7	107.1	109.0	127.3	97.0	111.9
Keskm. Mittel	96.6	74.6	84.4	84.7	77.0	102.8	110.2	107.4	109.6	126.5	86.8	110.3

$\varphi = 59^{\circ}35'$
 $\lambda = 25^{\circ}41'$

LOKSA

1930.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Veekõrgus 13 ^h Wasserstand											
1	116	76	104	70	66	80	92	112	116	82	140	124
2	110	70	96	76	66	84	100	116	112	98	122	122
3	92	60	86	74	90	82	80	122	102	96	112	130
4	146	60	80	69	76	80	88	118	106	82	120	136
5	140	70	86	64	78	78	80	120	112	68	110	128
6	116	80	70	60	70	80	80	118	106	54	120	120
7	141	90	94	60	64	56	78	105	124	92	122	108
8	134	90	106	64	56	78	105	124	92	92	122	105
9	124	96	102	62	62	97	90	126	92	99	131	105
10	130	66	110	62	70	92	105	112	86	134	134	98
11	106	90	96	64	60	97	112	110	84	110	140	82
12	102	92	92	66	69	100	95	120	76	90	154	81
13	120	100	72	66	75	88	90	124	60	114	202	82
14	124	110	100	66	83	90	106	122	54	116	180	70
15	130	120	76	62	80	90	104	104	56	106	176	64
16	126	102	94	64	82	87	100	126	60	102	170	52
17	130	100	76	62	79	88	100	102	80	112	162	46
18	124	104	72	30	80	85	102	124	116	106	170	78
19	116	90	90	76	64	85	86	114	68	102	156	86
20	126	90	70	90	82	84	100	118	60	100	148	88
21	116	80	176	90	85	86	106	122	58	86	140	98
22	120	74	76	74	89	80	106	114	76	100	112	100
23	112	76	102	84	78	88	114	112	72	94	126	102
24	120	72	90	70	74	80	116	110	66	98	145	94
25	110	80	90	64	70	82	92	130	62	80	148	88
26	106	74	90	66	79	100	116	132	74	106	134	82
27	114	78	82	72	72	90	118	114	70	78	140	82
28	100	72	94	76	89	90	106	112	76	110	130	94
29	92	86	60	118	94	84	110	106	84	118	124	84
30	102	80	70	104	90	100	110	106	82	106	122	76
31	90	80	80	104	104	104	116	108	108	108	167	67
7h	116.8	81.9	88.3	66.6	75.3	85.7	101.2	116.1	83.0	99.4	141.4	92.6
13h	117.3	84.6	90.7	68.1	77.9	86.8	100.5	116.5	81.7	96.9	140.1	92.6
21h	117.1	84.1	91.2	66.5	78.2	88.1	99.9	113.5	81.7	98.6	140.0	92.0
Keskm. Mittel	117.1	83.5	90.1	67.1	77.1	86.9	100.5	115.4	82.1	98.3	140.5	92.4

Veekõrgus **LOKSA** Wasserstand

$\varphi = 59^{\circ} 35'$; $\lambda = 25^{\circ} 41'$

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats- u. Jahresübersicht.

Aasta Jahr		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Aasta Jahr
1928	7h									113.3	107.5	106.9	108.9	
	13h									113.9	107.3	107.3	109.2	
	21h									110.7	105.5	105.9	108.6	
	Keskm.									112.6	106.8	106.7	108.9	
	Mittel									155	130	134	155	
1929	7h	82.9	55.8	82.5	90.0	87.7	104.1	113.9	108.0	111.5	122.6	107.9	105.9	97.7
	13h	85.0	56.8	83.6	90.2	89.6	104.7	115.9	109.7	112.7	121.2	106.9	105.2	98.5
	21h	86.0	57.8	83.6	90.3	88.8	103.9	114.4	108.7	109.5	119.3	105.8	104.9	97.7
	Keskm.	84.6	56.8	83.2	90.2	88.7	104.2	114.7	108.8	111.2	121.0	106.9	105.3	98.0
	Mittel	120	100	104	120	116	122	140	130	136	160	136	140	160
1930	7h	116.8	81.9	88.3	66.6	75.3	85.7	101.2	116.1	83.0	99.4	141.4	92.6	95.7
	13h	117.3	84.6	90.7	68.1	77.9	86.8	100.5	116.5	81.7	96.9	140.1	92.6	96.1
	21h	117.1	84.1	91.2	66.5	78.2	88.1	99.9	113.5	81.7	98.6	140.0	92.0	95.9
	Keskm.	117.1	83.5	90.1	67.1	77.1	86.9	100.5	115.4	82.1	98.3	140.5	92.4	95.9
	Mittel	146	120	176	90	118	100	118	132	116	134	202	136	202
1931	7h	96.4	73.6	82.4	85.5	76.7	101.8	110.5	107.4	109.6	126.2	96.5	108.5	97.9
	13h	96.7	74.9	84.6	84.4	77.0	102.7	110.3	107.7	110.2	126.1	96.9	110.4	98.5
	21h	96.8	75.4	86.0	84.2	77.3	103.9	109.7	107.1	109.0	127.3	97.0	111.9	98.8
	Keskm.	96.6	74.6	84.4	84.7	77.0	102.8	110.2	107.4	109.6	126.5	96.8	110.3	98.4
	Mittel	128	94	110	124	84	134	126	134	140	160	134	160	160
	Miin.	62	58	36	52	56	68	94	88	72	94	62	58	36

Vaatluskoht ja vaatleja nimi Beobach- tungsart und Name des Beobachters	Laius φ N	Pikkus λ E Gr.	Mareogr. ja veekõrguse mõõdupuu asukoht Ort des Mareographen u. des Pegels	Reeperi asukoht Fixpunkt	Reeper asetseb mõõdupuu 0- punktist kõrgemal. Nivel- leerimisaeg. Der Fixpunkt be- findet sich über dem 0- Punkt des Pegels. Zeit der Nivellierung
Tallinna H. Vesk	59°26.7'	24°45.7'	Mareogr. oli asetatud Sada- matehaste basseini. Vee- kõrguse mõõdupuu silla küljes. Der Mareograph befand sich im Bassin der Hafen- werke. Der Pegel ist an der Brücke befestigt.	Tollivalitsusmaja vunda- mendi küljes Am Fundament des Zoll- gebäudes.	280.4 sm 23. IV. 1932.
Vilsandi A. Thom	58°23'	21°49'	Veekõrguse mõõdupuu on kinnitatud paatide silla külge. Der Pegel ist an der Bootsbrücke befestigt.	Kriips neljanurgelise naela pea peal, mis kinnitatud päästejaama kuuri vunda- mendi külge. Ein Strich auf dem vier- eckigen Kopf eines Nagels im Fundament des Schauers der Rettungsstation.	278.9 sm 2. VII. 1930.
Tahkona J. Juurikas	59°06'	22°35'	Veekõrguse mõõdupuu on kinnitatud paatide silla külge. Der Pegel ist an der Bootsbrücke befestigt.	Kriips suurel põllukivil. Ein Strich auf einem gros- sen Feldstein.	297.0 sm 17. VIII. 1932.
Stenskar T/t. ülevaataja	59°49'	26°22'	Veekõrguse mõõdupuu on kinnitatud paatide silla külge. Der Pegel ist an der Bootsbrücke befestigt.	Vaskplaat tuletorni vunda- mendil. Eine Kupferplatte am Fun- dament des Leuchtturmes.	601.2 sm 19. VII. 1927.
Vormsi A. Vilibert	59°02'	23°07'	Veekõrguse mõõdupuu on kinnitatud paatide silla külge. Der Pegel ist an der Bootsbrücke befestigt.	Naelapea päästejaama kuuri vundamendi küljes. Der Kopf eines Nagels im Fundament des Schauers der Rettungsstation.	227.6 sm 30. VII. 1930.
Loksa E. Veidenberg	59°35'	25°41'	Veekõrguse mõõdupuu on kinnitatud laevade ehitus- silla külge. Der Pegel ist an der Schiffsbau-Brücke befestigt.	Naelapea pesuköögi vunda- mendi küljes. Der Kopf eines Nagels im Fundament der Wasch- küche.	301.9 sm 20. VII. 1927.

Käesolev väljaanne sisaldab merevee kõrguse andmeid 1923.–1931. a. Tallinna sadamas ja tuletornides toimetatud vaatlustest.

Tallinna sadamas, sadama tehaste basseinis, oli üles seatud Rohrdanzi süsteemi mareograaf, mille kontrollimiseks toimetati kord päevas vee kõrguse vaatlusi silla külge kinnitatud mõõdupuult. Vee-kõrguse andmed on läbi töötatud mareograafi lintide järgi. Lintidelt on andmeid võetud iga nelja tunni järel. Trükitehnilistel põhjustel on Tallinna veekõrguste tabelites jäetud tunniaegsete keskmiste puhul esimene number, s. o. sajad sm, trükkimata, mis on hõlpsasti määratav üksikandmetest. Tallinna kuu- ja aasta-ülevaates on maks. ja miin. veekõrgused antud neljatunnistest andmetest.

Veekõrgused on avaldatud sentimeetrites. Kellaaeg on märgitud Ida-Euroopa aja järgi. Mareogr., veekõrguse mõõdupuu ja reeperi kõrguse ja asukoha üksikasjalisem kirjeldus leidub vastavas tabelis.

Kõigis teistes vaatluskohtades oli veekõrguse mõõtmiseks üles seatud sm jaotustega rauast mõõdupuud, mis olid kinnitatud vastava aluspalgiga sadamasilla külge. Vaatlusi toimetati kolm korda päevas, kell 7, 13 ja 21 Ida-Euroopa aja järgi. Andmed mõõdupuu asukoha, reeperi asukoha ja kõrguse kohta leiduvad vastavas tabelis.

Vaatlustabelites on antud iga päev kell 13 mõõdupuult loetud veekõrgus ja kell 7 ja 21 toimetatud vaatlustest ainult kuu keskmised; kõige alumises reas on kuu keskmine veekõrgus kõigest kolmest keskmisest.

Iga vaatluskoha vaatlusandmete tabelitele järgneb vastava vaatlus-koha andmete kuu- ja aasta-ülevaade. Kuu- ja aasta- ülevaates on antud igakuised keskmised kella 7, 13 ja 21 vaatlustest ja kuu keskmine kolmest vaatlusest ning maksimaalne ja minimaalne veekõrgus kuu jooksul kella 13 vaatlusandmete järgi.

Vormsi vaatluskohas esinevad talvekuudel kõrvalekalded hommi-kustest ja õhtustest vaatlusaegadest; neil kuudel on vastavate kesk-miste veekõrguste juures märkustena vaatlusaeg tähendatud; kuu keskmine on aritmeetiline keskmine kuu jooksul toimetatud vaatlustest.

K. Frisch.

Vorliegende Ausgabe enthält die Ergebnisse der Wasserstandsbeobachtungen für die Jahre 1923—1931, angestellt im Hafen von Tallinna und an den Leuchttürmen.

Im Bassin der Hafenwerke von Tallinna war ein Mareograph Rohrdanz'schen Systems aufgestellt. Zur Kontrolle des Letzteren wurde täglich der Wasserstand am Pegel, der an der Brücke befestigt war, abgelesen.

Bearbeitet wurden die Daten des Wasserstandes nach den Mareogrammen, wobei die Angaben jeder vierten Stunde benutzt wurden.

Aus drucktechnischen Gründen sind in den Tabellen für Tallinna bei den stündlichen Mitteln die ersten Ziffern, d. h. die Hunderter, die aus den Einzeldaten leicht zu bestimmen sind, fortgelassen.

In der Monats- u. Jahresübersicht für Tallinna ist der maximale und minimale Wasserstand der vierstündigen Daten gegeben.

Die Höhen sind in Centimetern angegeben, die Stunden nach Ost-Europäischer Zeit.

Eine genauere Beschreibung des Mareographen, des Pegels und Fixpunktes befindet sich in der entsprechenden Tabelle.

An allen anderen Beobachtungspunkten waren zum Messen des Wasserstandes in Centimeter eingeteilte eiserne Pegel, die an den Hafenbrücken befestigt waren, aufgestellt. Die Beobachtungen wurden 3 mal täglich angestellt: um 7^h, 13^h und 21^h nach Ost-Europäischer Zeit.

Ort der Pegel, der Fixpunkte u. Höhe der Letzteren sind in der entsprechenden Tabelle angegeben.

In den Beobachtungstabellen ist für die Beobachtungszeit um 13^h der tägliche vom Pegel abgelesene Wasserstand gegeben, während für die Beobachtungen um 7^h u. 21^h nur die monatlichen Mittel gedruckt sind; in der untersten Reihe ist das Monatsmittel der drei Mittelwerte angegeben.

Den Tabellen mit den Beobachtungsdaten eines jeden Beobachtungspunktes folgt eine entsprechende Tabelle mit der Monats- und Jahresübersicht.

In letzterer Tabelle sind angegeben die monatlichen Mittel von jeder der drei Beobachtungszeiten einzeln, das Monatsmittel aus den drei Mitteln sowie der maximale und minimale Wasserstand im Laufe eines Monats, gemessen um 13^h.

Bei Worms sind in einigen Wintermonaten die Morgen- und Abendbeobachtungen nicht genau um die festgesetzte Zeit angestellt worden; für diese Monate ist bei den entsprechenden Mitteln ein Vermerk gemacht worden; das Monatsmittel ist auch in solchen Fällen aus den gegebenen drei Mitteln gebildet.

K. Frisch.

Sisu — Inhalt.

	Lk. Seite
Tallinna	2
Vilsandi	23
Tahkona	28
Stenskär (Vaindloo)	33
Vormsi	38
Loksa	44